CLIPPEDIMAGE= JP403231975A

PAT-NO: JP403231975A

DOCUMENT-IDENTIFIEP: JP 03231975 A

TITLE: INK JET RECORDING METHOD

PUBN-DATE: October 15, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, MITSUGI MIKOSHIBA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJI PHOTO FILM CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP0202640€

APPL-DATE: February 6, 1990

INT-CL (IPC): C09C011/00;B41M005/00;C09D011/02

US-CL-CURRENT: 347/100,427/256

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain fuchsine-contg. printed images with favorable hue by spraying in the form of droplets a recording liquid containing a specific coloring matter.

CONSTITUTION: Printed images are recorded on an image-receiving material by spraying in the form of droplets a recording liquid containing a coloring matter of formula I [R<SB>1</SB> and R<SB>2</SB> are each H, halogen, alkyl, cycloalkyl, aryl, carbamoyl, sulfonyl, acyl, etc.; R<SB>3</SB> and R<SB>4</SB> are each H, alkyl, cycloalkyl, aryl, etc.; n is 0-3; X, Y and 2 are each of formula II (R<SB>5</SB> is H, alkyl, cycloalkyl, aryl, heterocycle, amino, etc.) or N; (e.g. a compound of formula II1).

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231975

 動Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号

 C 09 D 11/00
 PSZ
 6917-4J

 B 41 M 5/00
 E 8305-2H

 C 09 D 11/02
 PTF
 6917-4J

❸公開 平成3年(1991)10月15日

審査請求 未請求 請求項の数 5(全29頁)

60発明の名称 インクジェット記録方法

②特 願 平2-26406

**匈出 願 平2(1990)2月6日** 

⑩発 明 者 田 中 貢 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

@発 明 者 御 子 柴 尚 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会

社内

⑩出 願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

#### 明細 書

1. 発明の名称 インクジェット記録方法

#### 2 特許請求の範囲

(1) 配録液を液満状に噴射して受像材料上に画像を配録するインクジェット配録方法において、下配配録液が一般式(1)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。一般式(1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & \\
N & & \\
N & & \\
X = Y
\end{array}$$

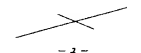
$$\begin{array}{c}
R_2 \\
R_2
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルキル蒸、シクロアルギル蒸、アルコキシ蒸、
アリール蒸、アリールオキシ蒸、アラルキル蒸、
シアノ蒸、アシルアミノ蒸、スルホニルアミノ蒸、
ウレイド蒸、アルキルチオ蒸、
アルコキシカルポニル蒸、カルバモイル蒸、スル
ファモイル蒸、スルホニル蒸、アシル蒸、アミノ

基を表わし、R3、R4は水素原子、アルキル基 シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を 表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成し でもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4 が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整 数を表わす。X、Yおよび2は

R5 --C-または窒素原子を表わす(R5 は水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わす)。

(2) 画像中に下記一般式(II)で表わされる化 合物を共存させることを特徴とする請求項(I)記載 のインクジェット記録方法。



一般式(『)

式中、RおよびR'は水栗原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、Ro、RoをよびRoはそれぞれ、水栗原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲーンを子を表わす。ORとOR'のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるRoへRoのいだれたと互いに結合して、よ員もしくはる員環を形成してもよく、またRoへRoのうち互いに結合してよ員もしくはる員環を形成してもよい。

(3) 一般式(1)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配録液の溶媒が主として有機溶剤であることを特徴とする請求項(1)配載のインクジェット記録方法。

- 3 --

s 負もしくは 6 異環を形成してもよい。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はインクジェット記録方法に関し、 等に 色相の優れた画像を形成するインクジェット記録 方法に関する。

## (従来の技術)

インクジェットによる記録は、材料費が安価で あること、高速記録が可能なこと、記録時の騒音 が少ないこと、カラー記録が容易であることなど の特徴を有し、今後の発展が期待されている記録 法である。

現在インクジェット用インクとして、高沸点の 有機溶剤を使用した油性インクを用いる方式と、 水と水混和性有機溶剤を使用した水性インクを用 いる方式とがある。いずれの方式でも、使用され る色素は、溶剤に対する溶解性が高いこと、色相 が優れていること、光や熱に安定であること、人 体に対する 性が低いこと、純度が高く安価に入 手できることなどの要件を兼ね備えている必要が (4) 一般式( I ) で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、配録液の溶媒が主として 水であるととを特徴とする請求項(I)配載のインク ジェット記録方法。

(5) 一般式(【)で表わされる色素が下配一般 式(【)で表わされる基を有することを特徴とす る請求項(1)配載のインクジェット記録方法。

( 11 )

式中R" はアルキル基を表わし、R 10、R 11、R 12 およびR 13 はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロダン原子を表わす。OR" とオルト位にあるR 9 ~ R 12のいずれかと互いに結合して5 員もしくは6 異環を形成してもよく、またR9 ~ R12 のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して

ある。とれらの要件を満たす色素を選択するとと は相当な困難を伴なりが、特に満足できるマゼン タ色相を有する色素はこれまでに見いだされてい なかつた。

#### (本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は前配従来の欠点を解決するとと にあり、特に良好な色相を有するマゼンタ色素を 含む画像を形成するのに適したインクジェット配 録法を得ることにある。

#### (課題を解決するための手段)

下記一般式(I)で表わされる色素を含むイン クジェット用配母液により配録を行なりことによ り前配の欠点が解決されることが判明し、本発明 を成すに至つた。

即ち、本発明は以下の通りである。

(1) 配録液を液滴状に噴射して面像を配録する インクジェット記録方法において、下記記録液が 一般式(1)で表わされる色素を含むことを特徴 とするインクジェット記録方法。

- 6 -

--般式(「)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & Z & (R_2)_n
\end{array}$$

式中、R1、R2は水素原子、ハロゲン原子、
アルギル基、シクロアルギル基、アルコキシ基、
アリール基、アリールオギシ基、アラルギル基、
シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、
ウレイド基、アルギルチオ基、アリールチオ基、
アルコギシカルポニル基、カルパモイル基、スル
フアモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ
基を表わし、R3、R4は水素原子、アルギル基、
シクロアルギル基、アラルギル基、アリール基を
表わす。R3とR4は互いに結合して環を形成してもよく、また、R2とR3あるいはR2とR4
が結合して環を形成してもよい。nは0~3の整

数を表わす。X、YおよびZは-C- または窒素

R7、R8およびR9はそれぞれ、水素原子、アルギル基、アリール基、アルコキシ基、アルギルチオ蒸、アシルアミノ蒸、水酸基またはハロゲン原子を扱わす。ORとOR'のかち少なくとも一つは、これちのオルト位にあるR5~R8のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6員環を形成してもよく、またR5~R8のから互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が互いに結合してよ負もしくは6員環を形成してもよい。

(3) 一般式(【)で表わされる色素がスルホ基を有さず、配母液の溶解が主として有機溶剤であることを特徴とする前配(I)配載のインクジェット配母方法。

(4) 一般式(「)で表わされる色素が少なくと もスルホ基を / 個有し、配録液の溶媒が主として 水であることを特徴とする前配(1)配載のインクジ エット記録方法。

(5) 一般式([)で表わされる色素が下記一般式([])で表わされる基を有することを特徴とする前記(4)記載のインクジェット記録方法。

原子を表わす(Rsは水素原子、アルギル基、シ クロアルギル基、アラルギル基、アリール基、ア ルコキシ基、アリールオキシ基、アミノ基を表わ す)。

R5 R6 ±たXとYが-C-の時あるいはYとZが-C-の時、互いに結合して飽和ないし不飽和炭素環を形成してもよい。

上記の各量換差はさらに他の関換差で置換されていてもよい。

(2) 画像中に下記一般式(1)で表わされる化 合物を共存させることを特徴とする前記(1)記載の インクジェット記録方法。

#### 一般式(1)

式中、RむよびR<sup>1</sup> 杜水栗原子、アルキル基、 アシル基、又はスルホニル基を表わし、R<sub>6</sub>、

-1-

式中R \*\* はアルキル基を表わし、R<sub>10</sub> 、R<sub>11</sub> 、R<sub>12</sub> 、およびR<sub>13</sub> はそれぞれ、水栗原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水糠基またはハログン原子を表わす。OR \*\* とオルト位にあるR<sub>9</sub> ~R<sub>12</sub> のいずれかと互いに結合してよ負もしくは6 員環を形成してもよく、またR<sub>9</sub> ~R<sub>12</sub> のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ負もしくは6 員環を形成してもよい。

以下に一般式(『)について詳しく説明する。 R1、R2は水素原子、ハロゲン原子(塩素原子、臭素原子等)、アルキル基(炭素敷!~!2 のアルキル基、例えばメチル基、エチル基、ブチル基、イソプロピル基、1ープチル基、ヒドロキ シエチル基、メトキシエチル基、シアノエチル基、

- / 0 -

トリフルオロメチル蓋等)、シクロブルキル蓋 (例えばシクロペンチル茶、シクロヘキシル茶等)、 アルコキン芸(炭素数1~12のアルコキシ基、 例えばメトキシ茶、エトキシ茶、イソプロポキシ 蓋、メトキシエトキシ蓋、ヒドロキシエトキシ蒸 等)、アリール基(例えばフエニル基、p-トリ ル基、Dーメトキシフエニル基、Dークロロフエ ニル蓋、ローメトキシフエニル基、mースルホプ ロピルアミノフエニル基、等)、アリールオキシ 蓋(例えばフェノキシ蓋、Dーメチルフエノキシ 叢、pーメトキシフエニル基、0ーメトキシフエ ノキシ基等)、アラルキル基(ベンジル基、ユー フエネチル基等)、シアノ基、アシルアミノ基 (アセチルアミノ茜、プロピオニルアミノ基、イ ソプチロイルアミノ蒸、ペンゾイルアミノ蓋、m ースルホプロピルナミノベンゾイルサミノ蓋、等)、 スルホニルアミノ蒸(メタンスルホニルアミノ蓋、 ベンゼンスルホニルTミノ茎、トリフルオロメタ ンスルホニルアミノ夢等)、ウレイド蓋(ヨーメ チルウレイド基、3,3-ジメチルウレイド基、

-11-

$$-C_{n_{1}}H_{2n_{1}+1}-(L-C_{n_{2}}H_{2n_{2}+1})_{n_{3}}-O_{n_{4}}$$

$$R_{13}$$

$$R_{12}$$

(n<sub>1</sub>、n<sub>2</sub>は/~5の整数を表わし、n<sub>3</sub>、n<sub>4</sub>は

-O-又は-N- (R14 は水栗原子またはアルキル 基)を扱わし、R"はアルキル基を表わし、R10、R11、R12 およびR13 はそれぞれ水栗原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水腰基またはハロゲン原子を表わす。-OR"とオルト位にあるR9~R12のいずれかと互いに結合してよ員もしくはら具環を形成してもよく、またR9~R12のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合してよ員もしくはら異環を形成してもよい。例え

ノ・3 ージメチルウレイド基等)、アルキルチオ 基(メチルチオ茶、ブチルチオ基等)、アリール チオ茶(フエニルチオ蒸、pートリルチオ基等)、 アルコキシカルボニル蒸(メトキシカルボニル蒸、 エトキシカルボニル蒸等)、カルバモイル蒸(メ テルカルバモイル蒸、ジメチルカルバモイル蒸等)、 スルフアモイル蒸(ジメチルスルフアモイル蒸、 ジエチルスルフアモイル蒸等)、スルホニル蒸 (メタンスルホニル蒸、ブタンスルホニル蒸、フ エニルスルホニル蒸等)、アシル蒸(アセチル蒸、 ブチロイル蒸等)、アシル蒸(アセチル蒸、 ブチロイル蒸等)、アシル蒸(アセチル蒸、 ブチロイル蒸等)、アシル蒸(アセチル蒸、 ブチロイル蒸等)、アシル蒸(メチルアミノ蒸、 ジメチルアミノ蒸等)、を表わす。

これらの中で特に好ましいものは炭素数&以下 のアルキル基、炭素数&以下のアルコキシ基、ハ ロゲン原子、炭素数7以下のアシルブミノ基であ る。

R3、R4は水素原子、アルキル蒸〔炭素数 / ~2 s のアルキル蒸、例えばメチル蒸、エチル蒸、 プロピル集、イソプロピル蒸、 t ープチル蒸、ヒ ドロキシエチル蒸、シアノエチル蒸、

-/2-

ば 4 ー メトキシフエノキシエチル、 4 ー メトキシ フエノキシプロピル、 4 ー エトキシフエノキシエ チル、 3 ー メチルー 4 ー メトキシフエノキシエチ ル、 2 、5 ー ジメチルー 4 ー メトキシフエノキシ エチル、 2 、5 ー ジメトキシフエニルエチル、 3 ー クロロー 4 ー メトキシフエノキシエチル、

$$-C_2H_4-0 CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

シフエニルエチルカルバモイルエチル、2 . 5 ー ジメトキシフエニルプロピルカルバモイルエチル、 4 ーメトキシフエノキシエチルカルバモイルエチ ル、3 ーメチルー4 ーメトキシフエノキシエチル カルバモイルエチル、

$$-CH2CH2-N-C-CH2CH2-O-CH3,$$

-/4-

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHCCH}_{2}\text{CH}_{2} - 0 & \text{OCH}_{3} \\ 0 & \text{CH}_{3} \\ -\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{NHC} (\text{CH}_{2})_{3}\text{O} & \text{OCH}_{3} \\ 0 & \text{OCH}_{4} \\ 0 & \text{OCH}_{3} \\ 0 & \text{OCH}_{2} \\ 0 & \text{OCH}_{3} \\ 0 & \text{OCH}_{2} \\ 0 & \text{OCH}_{3} \\ 0 &$$

- / 7 -

$$\begin{array}{c} C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NH(CH_2)_3-O- -C_5H_{11}-t \\ -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O- -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O- -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-CH-O- -C_5H_{11}-t \\ -CH-CH_2NHC-O-C_2H_5 \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2CH_3 \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2C_8H_{17} \\ -CH-CH_2NHSO_2- -CH-CH_2NH-SO_2- -CH-CH_2NH-SO_2- -CH-CH_2NHSO_2- -CG_8H_{17} \\ -CG_8H_$$

$$-(CH_2)_2NHSO_2- \bigcirc C_8H_{17}$$
 
$$C_8H_{17}-t \ ,$$

等))、シクロアルキル基(例えばシクロペンテル 基、シクロヘキシル基等)、アラルキル基(ペン ジル基、4-スルホペンジル基、4-フエネテル 基等)、アリール基(例えばフエニル基、p-ト リル基等)を表わす。

とれらの中で特に好ましいものは**散換も**しくは 非置換の低級アルキル基である。

またRsとRsが結合して環を形成するもの

びR3またはR4とR2が結合して環を形成する もの(例えば

-/9-

#### アミノ基を表わす。

X、Y、Zの好ましい例としてはX、Y、Zすべてが選素原子のもの、X、Y、Zのうち1つのみ選集原子のもの、X、Y、Zのうち1つのみ選集原子のものを挙げることができ、特に好ましいものはX、Y、Zすべてが選業原子のものかよびX、Y、Zのうち1つが鑑案原子のものである。

一般式([)で表わされる色素のうち等に好ま しいものは前記一般式(II)で表わされる基を/ 個又は2個含有する色素である。

油性インクに用いる場合、一般式(【)の色素 にはスルホ基を含まないことが好ましく、水性インクに用いる場合、少なくとも!個のスルホ基を 含むことが好ましい。

以下に本発明に用いられる一般式( ! )で表わされる色素の好ましい具体例を示す。本発明はとれらに限定されるものではない。

とができる。

R5

X、Yおよび Z は一C-または窒素原子を表わし、R5 は水素原子、アルキル蒸(炭素数 1~2 かのアルキル塞、具体的にはR3、R4に配敵のものを挙げることができる。)、シクロアルキル蒸(例えばシクロペンチル基、シクロヘキシル基等)、アラルキル基(何えばフェニル基、フェニルエチル基)、アリール基(例えばフェニル基、3・オージクロロフェニル基、3ーアセチルアミノフェニル基、3ーニトロフェニル基、4ーメチルフェニル基等)、アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基等)、アリールオキシ基(フエノキシ基等)、

- 20 -

$$CH_3 \xrightarrow{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{CH}_3 \end{array}$$

- 2 2 -

(3)

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N \xrightarrow{C_2H_4CN} CC_2H_5$$

(5)
$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

$$CH_3 - O \xrightarrow[N]{N} N - OCCCH_3$$

$$CH_3 - O \xrightarrow[N]{N} N - OCCCH_3$$

$$CH_3 - OCCCH_3$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{CH-CH}_{2} \text{NHC-} (\text{CH}_{2})_{3} - \text{O-} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{O} \\ \end{array}$$

- 2 5 -

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & & & \\ \hline & N & & \\ \hline & N & & \\ \hline & N & & \\ & N & & \\ \hline & N & & \\ & N & & \\ \hline & CH-CH_2-NHC-CH_3 \\ & & CH_3 & O \\ \end{array}$$

(73)
$$(CH_{3})_{3}C = N - N - C_{2}H_{4} - CN$$

$$C_{2}H_{5}$$

$$CH - CH_{2}NHC - (CH_{2})_{3} - O - OCH_{3}$$

$$CH_{3} = 0$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{OCH}_3 \\ & \text{NNNNN} \\ & \text{NNNNNNNN} \\ & \text{CH}_3 \end{array}$$

- 2 6 -

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow{C_2H_4-O} OCH_5$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} (C_2H_4 - O - OCH_3]{N} \xrightarrow[N]{N} (C_2H_4 - O - OCH_3){N} \xrightarrow[N]{N} (C_2H_4 - OCH_3){N} (C_2H_4 - OCH_4){N} (C$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N \xrightarrow{C_2H_4-O} CH_3$$

$$C_2H_5$$

$$C_2H_4-N+C-C_3H_7 (iso)$$

$$(CH_3)_3C \underbrace{N}_{N} \underbrace{C_2H_4-O}_{C_2H_5} \underbrace{C(CH_3)_3}_{C_2H_5}$$

- 2 E -

(57)

$$\begin{array}{c} (33) \\ (34) \\ (3$$

(38)

(#3)

(00)

$$(CH_{\mathfrak{d}})_{\mathfrak{d}}C \underset{N}{\underset{\sim}{\prod}} C_{\mathfrak{d}}$$

(45)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N(C_2H_4 - OC - C_2H_5)_2 \\
0 \\
0 \\
\end{array}$$

(46)

(47)

- 3 3 -

(49)

$$C_{2}H_{4}-O-OCH_{3}$$

$$C_{2}H_{5}$$

(50)

- 3 4 -

(52)

(53)

(5#)

$$CH_3$$
 |  $N$  |  $C_2H_5$  |  $C_2H_5$  |  $C_2H_5$ 

(55)

(56)

- 3 6 -

- 3 5 -

$$(47)$$

$$(180)C_3H_7 \prod_{N_1} N_1 \prod_{N_2} (GH_2)_3N_4$$

$$(181)C_3H_7 \prod_{N_3} (GH_2)_3 GO_3H$$

$$(181)C_3H_7 \prod_{N_4} N_2 \prod_{N_4} (GH_2)_3 GO_3H$$

$$(182)C_3H_7 \prod_{N_4} N_4 \prod_{N_4} (GH_2)_3 GO_3H$$

$$(182)C_4H_7 \prod_{N_4} N_4 \prod_{N_4} (GH_2)_3 GO_3H$$

$$(182)C_4H_7 \prod_{N_4} M_4 \prod_{N_4} M_4 \prod_{N_4} (GH_2)_3 GO_3H$$

$$(182)C_4H_7 \prod_{N_4} M_4 \prod_{N_4}$$

$$CH_3 \xrightarrow[N]{N} N$$

$$C_2H_4 - CONH - C_3N$$

$$C_2H_5$$

$$CH_3$$

#### (64)

#### (65)

#### - 3 **8** -

一般式( [ ) で表わされる色素は下配一般式 ( N ) で表わされる船環ピラゾール誘導体と下配 一般式( V ) で表わされるpーフエニレンジアミン誘導体との酸化カップリングにより得ることが できる。

### (X'は水素原子又は) 離脱基を扱わす

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & N & R_3 \\
N & Z & (R_2)_n \\
X = Y
\end{array}$$

(66)

(67)

(68)

-- 39-

以下に油性の配象液を用いる方式について記す。 本発明に使用される記録液の液媒体は、主とし て通常の有機溶剤から所望に応じて適宜選択して 使用される。具体的には、たとえば、エタノール、 ペンタノール、ヘプタノール、オクタノール、シ クロヘキサノール、ペンジルアルコール、フエニ ルエチルアルコール、フェニルプロピルアルコー ル、フルフリルアルコール、アニスアルコールな どのアルコール類、エチレングリコールモノエチ ルエーテル、エチレングリコールモノフエニルエ ーテル、ジェチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジェチレングリコールモノブチルエーテル、 プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロ ピレングリコールモノフエニルエーテル、ジプロ ピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピ レンクリコールモノエチルエーテル、エチレング リコールジアセテート、エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート、ジエチレングリコー ルモノエチルアセテート、エチレングリコールジ アセテート、プロピレングリコールジアセテート

- 4 / -

などのグリコール誘導体、ベンジルメテルケトン、 ベンジルナセトン、ジアセトンアルコール、シク ロヘキサノンなどのケトン類、ブチルフエニルエ ーチル、ペンジルエチルエーチル、ヘキシルエー テルなどのエーテル類、酢酸エチル、酢酸丁ミル、 酢酸ペンジル、酢酸フエニルエチル、酢酸フエノ キシエチル、フエニル酢酸エチル、プロピオン酸 ベンジル、安息香酸エチル、安息香酸プチル、ラ ウリン酸エチル、ラウリン酸プチル、ミリスチン 酸イソプロピル、パルミチン酸イソプロピル、り ン酸トリエチル、リン酸トリプチル、フタル酸ジ エチル、フタル酸ジブチル、マロン酸ジエチル、 マロン酸ジプロピル、ジエチルマロン酸ジエチル、 コハク酸ジエチル、コハク酸ジブチル、グルタル 酸ジメチル、グルタル酸ジエチル、アジピン酸ジ エチル、アジピン撒ジプロピル、アジピン膜ジブ チル、アジピン酸ジ(ユーメトキシエチル)、セ パシン酸ジエチル、マレイン酸ジエチル、マレイ ン酸ジプチル、マレイン酸ジオクチル、フマル酸 ジエチル、フマル酸ジオクチル、ケイ皮酸3一へ

ベンジル、テトラリン、デリカン、1-アミルベンゼン、ジメチルナフタリンなどの炭化水素系溶剤、アセトニトリル、ホルムアミド、N-N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、スルホラン、プロピレンカーボネート、N-メチルーユーピロリドン、N-エチルーユーピロリドン、N-エチルーンでデカンアミドなどの極性溶解があげられる。とれらの密剤は単独で使用してもよいし、2種以上を混合して使用してもよい。溶剤としてエステルを混合して使用してもよい。溶剤としてエステルを混合して使用してもよい。溶剤としてエステルを混合して使用してもよい。溶剤としてエステルを混合して使用してもよい。溶剤として要素には、水の。C以上のものが特に好ましい。本発明の一般式(1)で表わされる色素は配像

キセニルなどのエステル類、石油エーテル、石油

本発明の一般式( ! )で表わされる色素は配像 液 / 0 0 重量部中に 0 . 4~ / 0 重量部含有させ ることが好ましい。

本発明に使用される配像液には他のマゼンタ色 素が所望に応じて適宜添加されてもよい。

本発明の配像液化は、種々の添加剤が所望に応 じて適宜添加されてもよい。その様な添加剤とし

**- 4 3 -**

ては、粘度調整剤、表面張力調整剤、比抵抗調整 剤、皮膜形成剤、紫外線吸収剤(好ましい紫外線 吸収剤は特開昭 6 0 - 2 6 2 / 5 9 号に配載され ているペンゾトリアゾール類である。)、酸化防 止剤、退色防止剤などが挙げられる。

\_ # 2 -

次に、一般式( I ) で表わされる化合物をさら に詳細に述べる。

RかよびR' 位水素原子、炭素数!~20の直 鏡、分枝鏡もしくは現状のアルキル基(例えばメ チル基、エチル基、プロピル基、nードデシル基、 iーブチル基、nーオクチル基、nードデシル基、 nーペキサデシル基、シクロペキシル基など)、 炭素数!~20のアシル基(例えばアセチル基、 プロピオニル基、オクタノイル基、ベンゾイル など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ基 など)、炭素数!~20のスルホニルアミノ基 の見えばメチルスルホニル基など)を表わし、互 いだ同じでも異なつてもよい。RかよびR'の中 で好ましいものは炭素数!~10のアルキル基で ある。Rs、Rr、RsかよびRgはそれぞれ、 水素原子、炭素数 / ~20の直鎖、分散鎖もしく は環状のアルキル恙(例えばメチル恙、エチル恙、 t-プチル基、t-ヘキシル基、t-オクチル基、 secードデシル基、n-ヘキサデシル基、シク ロヘキシル基など)、炭素数6~10のアリール 恙(例えばフエニル恙、ナフチル恙など)、炭素 数1~20のアルコキシ蓋(例えばメトキシ基、 エトキシ基、ロープトキシ基、i-プトキシ基、 n-オクチルオキシ基、n-ヘキサデシルオキシ 基など)、炭素数!~10のアルキルチオ基(例 えばメチルチオ基、nープチルチオ基、nーオク チルチオ基など)、炭素数!~20のアシル丁ミ ノ盖(例えばアセチルアミノ基、プロピオニルア ミノ蓋など)、水酸蓋、ハロゲン原子(例えばク ロル原子、プロム原子など)を表わし、それぞれ 同一でも異なつてもよい。ORとOR! のりち少 なくとも!つはこれらのオルト位にあるRa~Ra のいずれかと互いに結合してよ員もしくはる員環 (例えばクロマン環、スピロクロマン環、クマラ ン環など)を形成してもよく、またR6~R9の

- 4 5 -

うち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組 が互いに結合してよ員もしくは6員環(例えば脂 環、ヘテロ環、芳香環、スピロ環などを含む)を 形成してもよい。とこで、R、R、RをよよびRのうち、アルギル、 で表わされる基のうち、アルギル、 フリールを部分的に含む基はさらに置換基でルギー されてもよい。好ましいは、アリールオギン されてリール基、アルギールギー、アンルボールが表、アンルアミノ基、水酸素、ハロゲン原子、ルボール 基、アルコギンカルボニルを、アンルズ・スルファミノルボールを、アンルズ・スルガールを、スルファミノを、スルファシルオギンを、スルファミスをといる。

一般式(I)で表わされる化合物のうち、本発明の効果の点でOR/がORのオルト位、又はパラ位にあるものが好ましく、一般式(I-/)、(I-4)または(I-/)で表わされる化合物はさらに好ましい。

# 一般式(『ーゟ)

一般式(Ⅱ-1)~(Ⅱ-s)で表わされる化合物のR、R'、R6、R7、R8かよびR9は一般式(Ⅱ)と同じである。R16、R17、R18、R19、R20かよびR21は互いに同じでも異なつてもよく、それぞれ水素原子、アルギル基(炭素数1~20の直額、分散鎖もしくは環状のアルギル基で例えばメテル基、エテル基をど)、アリール基(炭素数6~20のアリール基で例えばフェニル基、ナフテル基をど)、アルコキシ基を(炭素数1~20のアルコキシ基で例えばメトキシ基、カーブトキシ基、カーオクテルオキシ基をど)、アルキルステロ環基(例えばモルホリニル基)、アルキル

#### 一般式(『一3)

#### 一般式(Ⅱ-4)

- 4 7 --

アミノ基(炭素数!~200アルキルアミノ基で 例えばジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、 ローオクチルアミノ基など)、アルコキシカルボニル基 ル基(炭素数!~200アルコキシカルボニル基 で例えばエトキシカルボニル基、ローヘキシルオ キシカルボニル基)を表わす。

本発明の一般式(Ⅱ)で表わされる化合物は退色防止剤として用いられるが、単独あるいは 2種以上併用することもでき、他の公知の退色防止剤を併用することもできる。

公知の退色防止剤としてはハイドロキノン類、フェノール類、クロマノール類、クマラン類、ヒンダードアミン類、錯体などがあり、例えば特開 昭 5 9 - 8 3 / 6 2 号、同58-24/4/号、同52-15225号、米国特許369890 9号、同4268593号、英国特許2069/62(A)号、同202773/号などの明細書 に記載されている。

以下に一般式(I)で表わされる化合物の具体 例を示すが、これに限定されるものではない。

-49-

( A - / ) 
$$(t)C_6H_{13} \xrightarrow{OCH_3} (t)C_6H_{13}$$
 ( A - 2 )

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CCH}_{3} \\ \text{CCH}_{2} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CCH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5$$

$$CH_3$$

$$CC_2H_5$$

$$C+(CH_2)_3$$

$$CH_3$$

$$(A-9)$$

$$OCH_{2}CH_{2}CH_{2}CO_{2}C_{2}H_{5}$$

$$(t)C_{6}H_{13}$$

$$OCH_{2}CH_{2}CH_{2}CO_{2}C_{2}H_{6}$$

( 
$$A - / O$$
 )  
(n)C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O CH<sub>3</sub>  
(n)C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>

( A - / / )   
(n)C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>O 
$$\rightarrow$$
 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> (t)C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>

$$(A-5)$$

$$CH_3 \qquad CH_3 \qquad CH_2 \Rightarrow CH_3 \qquad CH_4 \qquad CH_4 \qquad CH_5 \qquad$$

$$(A-4) \\ OC_8H_{17}(n) \\ (t)C_5H_{11} \\ OC_8H_{17}(n)$$

$$(A - E)$$

$$OC_4H_9(n)$$

$$OC_4H_9(n)$$

$$OC_4H_9(n)$$

$$\begin{array}{c} \text{(n)C}_{4}\text{H}_{9}\text{O} \\ \text{(t)C}_{4}\text{H}_{9} \\ \text{(t)C}_{4}\text{H}_{9} \\ \end{array}$$

$$(A - / 4)$$

$$(n)C_4H_9O$$

$$(n)C_4H_9O$$

$$(n)C_4H_9O$$

$$(n)C_4H_9(n)$$

$$(n)C_4H_9(n)$$

(A - / f )  

$$(n)C_3H_7O$$
 $(t)C_8H_{17}$ 
 $(t)C_8H_{17}$ 
 $(t)C_8H_{17}$ 

- **s s -**

$$\begin{array}{c} \text{(n)C}_{3}\text{H}_{7}\text{O} \\ \text{(n)C}_{3}\text{H}_{7}\text{O} \\ \text{(n)C}_{3}\text{H}_{7}\text{O} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{(n)C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{(n)C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{(n)C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{(n)} \\ \end{array}$$

(A-20)

$$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C} \\ \text{C}_3\text{CH}_3\text{CH}_3\text{C} \\ \text{C}_4\text{C}_3\text{C}_4\text{C}_4\text{C}_4\text{C}_4\text{C}_2\text{C}_2\text{C}_2\text{C}_4\text{C}_5 \\ \text{C}_4\text{$$

(A - 2 / )

( 
$$A - 2 3$$
 ) OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>(n) OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>(n) (1)C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>

(
$$A-2 S$$
)  
( $A-2 S$ )  

( A - 2 f ) 
$$(1)C_8H_{17} \\ OC_8H_{17}(n)$$
 
$$OC_8H_{17}(n)$$

- s s -

$$(A-39)$$
  $(A-30)$  OCH<sub>3</sub> OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>-iso OCH<sub>3</sub> C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>(iso)  $(A-31)$ 

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_4 \\ \text{CH}_5 \\$$

-817-

本発明の一般式(II)の化合物は米国特許第4.360、389号、同第4、273、864号、 特開昭35-50244号、同53-20327号、同53-77526号、同59-10539号、特公昭57-37854号等に記載されている方法で、もしくはその方法に単じて容易に合成することができる。

本発明の一般式(I)の化合物は、本発明の配 録散に含有させてもよいし、別のノズルから液滴 状に噴射してもよい。また面像を配録する受像材料中に含有してもよい。要するに本発明の一般式 (I)で表わされる色素と画像中に共存させれば よい。色素に対しての、ま~200重量多、好ま しくは2~150重量多の範囲で共存できるよう に使用するととが好ましい。

フルカラー画像を形成するために、本発明のマゼンタ色調配録液は、シアン色調かよびイエロー 色調配録液と共に用いることができる。また、色 調を整えるためさらにブラック色調配録液と共に 用いることもできる。これら配録液に使用される

- s 7 -

戦のアン色素。

ブラック色素:特開昭 6 4 - 1 6 8 8 0 号に記載の金属キレート色素。

本発明に使用される配録液は、溶媒体成分あるいは各種添加剤が適宜加えられ、所望の物性値に 調合されることによつて、積々のインクジェット 配録装置に適用される。

本発明に使用される記録液を静電を利用したインクジェット記録装置に適用する場合は、記録液の比抵抗を $10^5\sim10^{11}$   $\Omega\cdot cm$  に調整するととが好ましく、 $10^6\sim10^8\Omega\cdot cm$  が特に好ましい。また記録液の粘度は $1\sim30$  cp に調整するととが好ましく、 $3\sim20$  cp が特に好ましい(25 °C 測定)。

受像材料上にインク吸収層を形成する物質として、有機高分子微粒子、無機類料、熱硬化性樹脂、有機類料、有機高分子エマルジョン、水溶性有機高分子、紫外線吸収剤、光安定剤、酸化防止剤、退色防止剤、蛍光染料、盪布助剤などが挙げられ、これらを目的に応じて適宜使用できる。

色素として、たとえば特開昭は3一215252 号などに記録されている色素(モノアゾ、ポリア ゾ、金属錯塩アゾ、ピラゾロンアゾ、アミノピラ ゾールアソ、スチルベンアソ、チアソールアゾ系 の各種アゾ色購、アントロン、アントラキノン誘 導体から成るアントラキノン色素、インジゴ、チ オインジゴ誘導体から成るインジゴイド色業、フ チロシアニン色素、ジフエニルメタン、トリフエ ニルメタン、キサンテン、アクリジン系のカルボ ニウム色素、アジン、オキサジン、チアジン系の キノンイミン色素、ポリメチン、アゾメチン系の メチン色素、ペンゾキノン及びナフトキノン色素、 ナフタルイミド色素、ペリノン色素など)のうち シアン色調、イエロー色縄またはブラツク色調の ものを使用することができるが、特化好ましいも のは以下の通りである。

シアン色素:特開昭64 -- 2027 8 号に記載 のフタロシアニン色素および/または特開平1 -- 1667 9 号に記載のインドアニリン色素。

イエロー色素:特開平!-!0367ヶ号に記

- s s -

有機高分子微粒子は、使用する記録液の液媒体に少なくとも一部溶解されるものであり、ビニル樹脂(たとえばポリ塩化ビニル、塩化ビニル一塩化ビニリサ重合物、塩化ビニルー塩化ビニリ酸ビニル、エチレン一酢酸ビニル、エチレン一酢酸リスチレン、スチレン制脂(たとえばず重合物)、スチレン制脂(たとえばず重合物)、スチレン、スチレン・ブタジエン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、ステレンマン共重合物、オリアクリレート、ブタジェン共重合物、ポリアクリロニトリル)などが挙

有機高分子像粒子は中空粒子、カプセル粒子、 2種の有機高分子のコアーシェル粒子であつても よい。有機高分子像粒子の粒径は0.2 μ~/0 μ特に0.4 μ~ 5 μが適当である。有機高分子 微粒子中に、紫外線吸取剤(好ましい紫外線吸収 剤は特開昭 60-262/ 59号に配載されてい るベンソトリアゾール類である。)、退色防止剤、

-60-

酸化防止剤、蛍光染料などを含有させてもよい。 好ましい退色防止剤は上配一般式( I ) で表わされる化合物である。

無機厳料としてはカオリン、クレー、酸性白土、 タルク、炭酸カルシウム、シリカ、合成ケイ酸ア ルミニウム、合成ケイ酸カルシウム、アルミナホ ワイト、水酸化アルミニウム、珪藻土、ゼオライ ト、硫酸パリウム、酸化亜鉛、チタンホワイト、 リトポンなどが使用できる。熱硬化性樹脂類料と しては、尿素樹脂微粒子、メラミン樹脂微粒子、 ベンゾグアナミン樹脂微粒子などが使用できる。 有機高分子エマルジヨンとしては、ポリ塩化ビニ ル、ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニル一酢酸ビニ ル共重合物、ポリ酢酸ビニル、エチレン一酢酸ビ ニル共重合物、ポリスチレン、スチレン-アクリ ル酸エステル共重合物、ポリアクリル酸エステル、 スチレンーブタジエン共重合物、メチルメタクリ レートープタジエン共重合物、ポリアクリロニト りル、ポリエチレン、ポリアミド、ポリエステル などが使用できる。水溶性有機高分子としては、

-61-

造布材は、エアーナイフコーター、プレードコーター、ロールコーター、バーコーター、カーデンコーターなどを使用することができる。目的に応じて、性能の異なる2種以上の強布被を多層強布とても良い。流布後の乾燥温度は、有機高分子微粒子が粒子形態を保つ範囲で設定することが必要である。造布乾燥後、マシンカレンダー、グロスカレンダー、スーパーカレンダーなどによつて、インク吸収層表面の平滑化処理を行なつても良い。また、エンポシングロールによつて、インク吸収層表面に凹凸をつけることもできる。

支持体としては、紙、布、プラスチックフイルム、金属フイルム、金属板、木板、ガラス板などが使用できる。紙は木材パルプを主体とするが、合成パルプ、合成機能、無機機能を混合しても良い。紙の添加剤として、ロジン、アルキルケテンダイマー、アルケニルコハク酸などのサイズ剤、クレー、タルク、炭酸カルシウムなどの模料、でんぷん、ポリアクリルアミドなどの紙力増強剤、 染料、蛍光染料などを目的に応じて使用する。紙

でんぶん、アルギン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリピニルアルコール、ポリアクリル酸ソーダ、エチレンー無水マレイン酸共重合物、スチレン・無水マレイン酸共重合物、酢酸ピニルー無水マレイン酸大重合物、ポリアクリルアミド、ポリスチレンスルトリメチルアンと、ポリビニルピロリドンなどが使用できる。

インク吸収層を形成する物質中に少なくとも/ 種の有機高分子微粒子を含有させることが好まし

インク吸収層の塗布量は、インク吸収層の吸収容量、インク吐出量に応じて、通常!~40g/m²、特に5~!5g/m²が適している。

通常、水または有機溶剤を分散媒として適布するが、空気を分散媒として静電流工を行なりこと も可能である。

- 6 2 -

に、でんぶん、ポリピニルアルコール、スチレン 一無水マレイン酸共重合物などのサイズプレス強 布を行なつても良い。

以下に、水性の配縁液を用いる方式について記せ

この記録液は水を主として溶嫌とし、親水性有 機溶剤、親水性色素、およびその他必要に応じ各 種添加剤を加えた組成より成つている。

本発明の記録液において、本発明の一般式(【)) で表わされる色素は記録液 / 0 0 重量部中に通常 0 . 2 ~ / 0 重量が含有させるのが適当である。

本発明の記録液には遭調剤を含有させることができる。遵調剤は記録液の耐乾燥性の向上及び染料溶解補助剤の目的で添加するが、それらは常温で殆んど不揮発性であり、10~20重量多水溶液の常温における表面張力が20 dyne/cm以上特に30 dyne/cm以上であり、その溶液粘度が10 cps以下であり、更に前配水溶性染料を常温で0.5重量多以上溶解するものが好ましい。

とのような復凋剤は特勝昭50-71443号、

- 6 4 -

同なノーよノ27号、同なノーノ37803号等 化記載されているユーピロリドン類:

**特開昭ままー11768号等に記載されている** 1.3一ジアルキルーユーイミダブリジノン類; 特開昭49-97620号、同51-8031 号、同S1-8033号に配載されているカルボ ン酸アミド誘導体;

**特開昭よよー48261号に記載されている**ラ クトン類;

特開昭よノーよ!19号に記載されているジオ キシエチレン強黄化合物;

特開昭s/-s2004号に記載されているア ルコールアミン類;

特開昭31-31523号化記載されているN ―ホルミルラクタム誘導体;

特公昭56-154381号、特開昭56-9 0 8 6 8 号に記載されているスルホラン及びその 誘導体:

特公昭ま1-40484号、特開昭ま1-13 フェのも号、同よ4ー12909号、同よ1一1

-65-

リゴマー:

**特開昭まる―109164号に記載されている** ヒダントイン誘導体;

特開昭 5 0 -- 1 7 8 4 0 号に記載されているヒ ドロキシプロピルセルローズ等の機能業務導体や ポリビニルアルコール;

特開昭30-143602号に記載されている ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル。 ポリオキシエテレン脂肪酸エステル、ポリオキシ エチレンアルキルフエニルエーテル等;

**特開昭 5 4 ー 6 2 0 0 5 号に記載されている水** 俗性アルギン酸塩等が好ましい。

本発明の水性記録液に用いる湿潤剤の含有量は その種類によつて異なるが記録液/00重量部に 対して0.2~30重量が好ましい。本発明に 用いる復凋剤は2種以上併用するととができる。

本発明のマゼンタ記録液の他にイエロー記録液、 シアン記録液、及びプラツク記録液を用いて減色 法でカラー画像をつくる場合、各々の記録液に用 いる水溶性色素は「Colour Index」(The

4g638号に記載されているポリアルキレング リコール類やポリアルキレングリコールのモノエ -テル類;

**券公昭よる一18618号に記載されている段** 酸エステル類:

**特開昭ままー46979号、同ま!ー!193** 10号に記載されているユーブチンー1,4ージ オール、1ープナルアルコール、nーTミルアル コール等の一価または二価アルコール;

特開昭よよーよの071号に記載されているジ アルキルスルフオン類;

**特開船よらーよ471号、同よ6-88473** 号、同56-2363号、同56-122876 号に記載されている尿素、チォ尿素及びそれらの 誘導体:

**特開昭33-120678号に記載されている** ジアルキルホスホネート及びジアルキルホスフイ

特公昭よユーノ4643号、特開昭51-99 O s号に記載されているNービニルピロリドンオ -66-

Society of Dyers and Colourists 及び American Association of Textile Chemists and Colorists 発行)に記載の色

素を用いることができる。具体的にはイエロー配 録液用水溶性色素としては、例えば特開昭94− まタま!!号、同ち4一!6245号、同49一 ま9334号に記載の色素、更にC、I.

Direct Yellow - 27, - 28, - 33, -39, -58, -86, -100, C. I. Acid Yellow - 17, - 19, - 25, - 29, - 3 8, -49, -59, -61, -72, -111, -//4, -//6, C. I. Reactive Yellow -1, -2, -3, -13, -14, -15, - 1 7 等の直接染料、酸性染料や反応性染料を使 用するととができる。

シアン記録散用としての水裕性色素としては、 例えば特開昭な4ーよりま!!号、同ちユー!ユ 001号、同49-89534号に記載の色素、 更化、C. I. Direct Blue - 1、-ま、-7/、 -76, -78, -80, -86, -90, -1

- 68 -

 06、-108、-123、-163、-165

 やC. I. Acid Blue - 29、-126、-17

 1、-175、-183、C. I. Reactive

 Blue - 7、-14、-15、-18、-21、

 -25、特の直接染料、酸性染料や反応性染料を

 使用するととができる。

ブラック記録液用の無色色素としては特開昭 s のー/ s 6 2 2 号、同 s 0 ー / 7 8 4 0 号、同 s 1 ー s / 2 7 号、同 s / ー s / 2 8 号、同 s / ー s / 2 8 号、同 s / ー s 2 0 0 4 号、同 s / ー / 3 7 s 0 6 号、同 s 3 ー 6 / 4 / 2 号、同 s 5 コー 7 7 7 0 6 号、特公昭 s 4 ー / 6 2 4 3 号代記載の色素、更に C. I. Direct Black ー / 9、ー 3 8、ー 7 / 、ー 7 4、ー 7 5、ー / / 2、ー / 2 4、ー 4 8、ー 5 2、ー 5 8、ー 6 0、ー / の 7、ー / 0 7、ー / 0 9、ー / 1 9、ー / 3 / 、ー / 5 s 特の色素を用いるととができる。

本発明の水性記録液には防黴剤、酸素吸収剤も 添加することができる。

-69-

アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等)、カ チオン性界面活性剤(例えばアルキルピリジウム 硫酸塩等)、非イオン性界面活性剤(例えばポリ オキシエチレンアルキルエーテル等)あるいは両 イオン性界面活性剤が使用できる。

本発明のインキが適用される被印字体としては 紙、布、フィルムベース等が挙げられる。紙とし ては、特に制限はなく、一般にインクジェントプ リントに用いられている紙を用いることが出来る が、特に好ましいのは、紙の上に粘土層やゼラチ ン層などを塗布して成る云わゆるコート紙である。 コート紙に関しては、例えば特開昭ままーノギギ フュ号及び同ままーノザも786号の記載を参考 にすることが出来る。

#### (実施例)

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。なお、部は重量部を表わす。

#### 油性記錄散方式

#### 実施例!

市販未コート原紙(坪量 6 4 g / m 2 ) に、ス

防黴剤としては特開昭 s 2 - 1 2 0 0 8 号化記載されているデヒドロアセト酸ナトリウム:

特開昭 s ユー / ユ o o g 号に記載されている / . ューペンズインチアゾリンー 3 ーオン:

特開昭32-12010号、同32-9610 ま号に記載されている6-アセトキシー2、4-ジメチルーm-ジオキサン;

特開昭 s 0 — / s 6 2 2 号 K 記載されているホ ルマリン及びペンタクロロフエノールナトリウム;

特開昭 s 1 — 3 0 0 1 9 号に記載されている安 息香黴ナトリウム;

特開昭 s 3 - 1 3 s 7 o 7 号に記載されている まーキノリノールのクエン酸塩等が有効である。

便業吸収剤としては特開的sュークギギの6号、 同sョー6/ギノュ号に記載されている亜硫酸ナ トリウム、亜硫酸水素ナトリウム等の亜硫酸塩、 同s6-2ギギフェに記載されているD-グルコ ース、L-アスコルビン酸等が使用できる。

さらに表面張力調整剤としてアニオン性界面活 性剤(例えばアルキル硫酸エステルナトリウム、

**-70** 

チレンーアクリル酸エステル共重合物の中空微粒子(粒子径0.3~0.4μ)43部(固型分重量比、以下同じ)気相法無水シリカ(粒子径12mμ)17部、スチレンーブタジェン共重合物ラテックス12部、ポリホテルメタクリレート微粒子(粒子径約8月)10部よりなる塗布液を、固型分量が10度/m²となるようにワイヤーバーを使用して塗布しインクジェット配録用紙ー1を調製した。

この記録用紙化、下配成分より作られたインク 液を、ノズル孔径 s O μ O ヘッドを設置した静電 加速型インタジェット装置を用いて、ドット本数 s 本 / mm 化てインタジェット記録を行なつた。 〔インク液 A 〕

本発明の色素(ψ) 4 重量部
フタル酸ジェチル 3 0 重量部
アジゼン酸ジイソプロゼル 4 4 重量部
N,N-ジェチルドデカンアミド 2 0 重量部
とのインク液の比抵抗は3.6×10<sup>7</sup> Ω·cm
(25°C)、粘度は7.1cp(25°C)であ

- 7 a -

つた。とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明 で濃度の高いマゼンタ面像が得られた。

とのインクで印写した紙を水中に / 0 分間浸しても画像のニジミや洗れは認められなかつた。

#### 穿着例。

下配の組成からなるインク液B~Eを調製した。 (インク液B)

本発明の色素 (11) 本発明の化合物 (A-3) アジピン酸ジプチル ペンジルアルコール	6重量部
本発明の化合物(A-3)	4 重量部
アジピン酸ジブチル	70重量部
ベンジルアルコール	20重量部
「インク液 C }	

本発明の色素(/3) 本発明の化合物(A-2) マレイン酸ジブチル フタル酸ジエチル N-メチルピロリドン	6 重量部
本発明の化合物(A~2)	6 重量部
マレイン酸ジプチル	6/重量部
フタル酸ジエチル	22重量部
N-メチルピロリドン	5 重量部
(A v A M D )	

Ļ	(1/2 MX D)		
İ	本発明の色素(20)	6	重量部
1	本発明の化合物(A-/8)	3	重量部

- 7 3 -

用して塗布し、インクジェット配録用紙ー2を開 製した。

この記録用紙に、下記成分より作られたインク 液を用いて実施例!と同様にインクジェット記録 を行なつた。

#### 〔インク液 B 〕

「本発明の色素(30)	6 重量部
本発明の色素(30) マレイン限ジブチル フタル酸ジエチル ベンジルアルコール	5 4 重量部
フタル酸ジエチル	2 5 重量部
ベンジルナルコール	/ 3重量部

とのインク液の比抵抗は $3 \cdot 2 \times 10^7 \Omega \cdot cm$  ( $2 \cdot 5 \circ C$ )、粘度は $7 \cdot 4 \cdot cp$  ( $2 \cdot 5 \circ C$ ) であつた。

とのインク液の吐出性は良好であり、鮮明で機 度の高いマゼンタ画像が得られた。との画像を3 ケ月放置しておいた後の機度低下率は1多以下で あつた。

#### 実施例#

主として酸化ケイ素像粒子とポリピニルアルコ ールからなり、重量比でクタ:よよの割合で含有

**-** 7 5 -

 アジピン酸ジェチル
 4 / 重量部

 フタル酸ジェチル
 3 0 重量部

 ジプロピレングリコールモノ
 よチルエーテル

 メチルエーテル
 2 0 重量部

とれらの各インク液を実施例ー/と同様にインクジェット記録用紙に印写した。インク液B~Dともに良好な吐出性を示し、それぞれ鮮明なマゼンタ面像が得られた。とれらの面像を室内光に3ケ月放散してかいた後の機度低下率は/多以下であつた。とれらのインクで印写した紙を水中に/0分間浸しても画像のニジミや流れは認められなかつた。

#### 実施例3

実施例!と同じ原紙化、ポリスチレン散粒子(ダウケミカル製 PLASTIC PIGMENTフェュ)
まの部(固型分重量比、以下同じ)選式法シリカ
(平均粒径ユ・フμ)!ま部、ポリメチルメタク
リレート散粒子(粒径まμ)!の部、ポリ酢酸ビニルラテックスュま部よりなる途布液を、固型分量が!のg/m²となるようにワイヤーバーを使

-74-

している陸布層を設けたインクジェント記録用紙 に実施例 / と同様にして印写した。但し、インク 液は下配組成のものを用いた。

#### 〔インク液F 〕

「本発明の色素(3!)	6 重量部
フタル酸ジエチル	30重量部
アジピン酸イソプロピル	44重量部
N.N-ジェチルドデカンアミド	20重量部
このインク液の比抵抗は3.1×1	0 7 Ω · c m
(as°C)、粘度は7.a cp(as	* °C)であ
つた。とのインク液の吐出性は良好で	あり、鮮明
て濃度の高いマゼンタ面像が得られた	. との画像
を室内光に3ケ月放饋しておいた後の	<b>農度低下率</b>
は3分以下であつた。	

#### 実施例が

下記の組成よりなるインク液G~Iを調製した。 〔インク液G〕

<b>  油毒性のシアン色素</b>	5 賞量部
(下配化示す)	
フタル酸ジエチル	30重量部

-76-

T ジピン酸ジイソプロピル 4 5 重量部 N 、N ージェチルドデカンアミド 2 0 重量部 (インク液H)

(市配化イエロー色業 」 重量部 (下配化示す)
 フタル酸ジエチル 2 8 重量部 アジピン酸ジインプロピル 4 3 重量部 N、N・ジエチルドデカンアミド 2 2 重量部

(インク被I)

| 油溶性プラック色素 6 重量部 (下記に示す)

フタル酸ジエチル 3 2 重量部 アジピン酸ジインプロピル 4 5 重量部 N,N-ジエチルドデカンアミド 1 7 重量部

これらの各インク液を実施例/のインク液と共 に、実施例/で用いたと同じ静電加速型インクジェット装置に設置し、インクジェット配録紙に印 写した。インク液(G)、(H)および実施例/ のインク液を単独で印写した部分は、それぞれ鮮 やかなシアン、イエローおよびマゼンタ画像を形

-77-

成し、また 2 種のインクが同等に重なつた部分は、 鮮やかな数、赤および育の画像を形成した。また これらの中間色の色再現も満足すべきものであつ た。インク液( I ) を単独で印写した部分は濃度 の高いブラック画像を形成し、このインク液と上 記のインク液が重なつた部分は「黒のしまり」が 良好なカラー画像を形成した。

(油溶性シアン色素)

〔油溶性ブラツク色素〕

$$C_5H_{11}$$
 -(t)  
 $SO_2NH(CH_2)_3O$  -  $C_5H_{11}$  -(t)  
 $O$  -  $O$ 

#### 水性記錄被方式\_

#### 実施例 6

LBKP(広葉樹さらしクラフトパルプ) / O O部を沪水度 CSP 4 3 O cc に叩解し、タルク 5 部、ケン化ロジン / 部、硫酸パンド 2 部を添加して坪量 / O O g / m 2 の原紙を長網抄紙機で抄

紙した。抄紙時にサイズプレスで酸化でんぷんを 固型分で2g/m²塗布した。

合成セオライト70部、合成ケイ酸アルミニウム30部、ヘギサメタリン酸ソーダの.3部、カセイン10部、スチレンーブタジエン共重合物ラテックス10部、メラミン樹脂1部及びポリエチレングリコール2部よりなる固型分30多の歯布液を調液した。

前述の原紙に、適布液を固型分で片面 / 0 g / m 2 化なるようにエアーナイフコーターで塗布、乾燥し、次に、スーパーカレンダーを通して記録紙を作成した。

この配録用紙に、下記成分より作られたインク 液を、ノズル孔径 \* 0 p のヘッドを設置したオン デマンド型インクジェット装置を用いて、ドット 本数 \* 本 / mm にてインクジェット記録を行つた。 (インク液 J)

「本発明の色素(54) / . 8部 Nーメチルーよーピロリドン / 5 . 0部 ジエチレングリコール 2 . 0部

- 2 0 -

トリエタノールTミン 水 79.4部

以上の配合物を30~40°Cに加熱しながら / 時間攪拌した後、平均孔径0.8 μmm、 直径 47 mm のミクロフイルターFMタイプ(富士写 真フイルム(開製)を用いて加圧評過(3 kg/cm²) し、目的とするインキを得た。

同様にして下記配合物を用いて本発明のインク 液K~Nを得た。

#### 〔インク液K〕

	/	•	8部
/	ţ		0部
	2	-	0 部
	2		2 部
7	9		0部
		/ s 2 2	13.

#### 〔インク散L〕

本発明の色葉(sま) 1、3ージメトキシメチルー ユーイミダゾリジノン	2.0部
1 , 3 ージメトキシメチルー	
ユーイミグソリジノン	15.0部
- 1 / -	

【水 8 / . 9 部

いずれのインク液もインク液の吐出性は良好で あり、鮮明で濃度の高いマゼンタ面像が得られた。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

 チオジグリコール
 5.0部

 ジエチレングリコール
 2.0部

 トリエタノールアミン
 1.0部

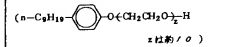
 水
 75.0部

#### 〔インク液M〕

本発明の色素(よタ)		2	0部
本発明の色素(59)   Nーメチルーユーピロリドン	/	0	0部
スルホラン		5	0部
トリエタノールアミン		,	0部
*	8	2	の部

## 〔インク被N)

「本発男の色素(ナナ)		.2	•	0	部
本発明の色素(メタタ) Nーメチルーユーピロリドン Nーヒドロキシエチルラクタ	/	0	-	0	部
Nーヒドロキシエチルラクタ					
3 F		5	-	0	部
ノニオン界面活性剤		0	•	/	部



・リエタノールアミン 1.0部

- 8 2 -

# 手続補正書

平成2年4月/2日適

特許庁長官 殴

1. 事件の表示 平成2年特願第26406号

2. 発明の名称 インクジェット記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称(520) 富士写真フィルム株式会社

代衷者 大 西

連絡先 〒106 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真7484株式会社 東京本社 電話 (406)2537



4. 補正の対象 明編書の「特許請求の範囲」 の側、「発明の詳細な説明」 の側

#### 5. 補正の内容

明欄書の「特許請求の範囲」の項の記載を別紙 - 1の通り補正する。

明細書の「発明の詳細な説明」の項の記載を下記の通り補正する。

1) 第8頁2行目の

「アリール基、」の後に 「ヘテロ環基、」

#### を挿入する。

2) 第9頁10行目の

「スルホ基」の後に

「、 4級アンモニウム基またはカルボキ シル基」

#### を挿入する。

3) 第9頁15行目の

「スルホ基を1個」を

「1個のスルホ基、4級アンモニウム基

- 1 -

「ヘテロ環基(ビリジニル基、フラニル 基等)」

#### を挿入する。

8) 第22頁4行目の化合物(2)の構造式中の

#### と補正する。

9) 第37頁の化合物(61)の構造式中の

#### と補正する。

10) 第39頁6行目の化合物(68)の構造式の 後に別紙-2を挿入する。

11)第48頁2行目の一般式(第一5)の構造式中の

またはカルボキシル基を」

# と補正する。

(4) 第10頁3行目の「式中R"は」の後に 「水素原子または」

#### を挿入する。

5) 第13頁6行目の

「R"はアルキル基」を

「R"は水素原子またはアルキル基」

#### と補正する。

6) 第16頁8行目の

f-CM-CHa-NH(CHa) 4-SOaN .

#### と補正する。

7) 第20頁下から2行目の

#### と補正する。

1 2 ) 第 5 2 頁 2 行目の化合物の(A - 9 )の

#### 構造式中の

#### と補正する。

13) 第56頁8行目の化合物 (A-35) の 構造式の後に別紙-3を挿入する。

#### 別紙 - 1

#### 特許請求の範囲

(i) 記録液を液滴状に喉射して受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法において、下記記録液が一般式(I)で表わされる色素を含むことを特徴とするインクジェット記録方法。一般式(I)

$$\begin{array}{c|c} R_1 & & & \\ & & & \\ N & & & \\ X & & & \\ \end{array}$$

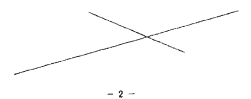
式中、RI、RIは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、アリールな、アリールオキシ基、アラルキル基、シアノ基、アシルアミノ基、カレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル意、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アミノ基を表わし、RI、RIは水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基を

式中、RおよびR、は水素原子、アルキル基、アシル基、又はスルホニル基を表わし、R。、R。 およびR。 はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキン基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。ORとOR、のうち少なくとも一つは、これらのオルト位にあるR。~R。のいずれかと互いに結合して、5 曇もしくは6 員費を形成してもよく、またR。~R。のうち互いにおかしてもよく、またR。~R。のうち互いにおかりでもよく、またR。~R。のうち互いに結合してもよく、またR。~R。のうち互いに結合してもよく、またR。~R。のうち互いにおかりでもよく、またR。~R。のうち互いにおかりでもよく、またR。~R。のうち互いにおかりでもよく、またR。~R。のうち互いに結合してもよく、またR。~R。のうち互いにおかりでもよりにある少なくとも一組が互いにおかりに対してもよい。

(3) 一般式 (I) で表わされる色素がスルホ基、 4 級アンモニウム基またはカルボキシル基を有さ ず、記録液の溶媒が主として有機溶剤であること を特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録 方法。 表わす。 R , と R 。 は 互 い に 結合 し て 環 を 形成 し て も よ く 、 ま た 、 R 』 と R , あ る い は R 』 と R 。 が 結合 し て 環 を 形成 し て も よ い 。 n は  $0\sim3$  の 整数を 表わす。 X 、 Y お よ び Z は

R。 - C ~ または窓業原子を表わす(R。は水業原子、 アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、 アリール基、<u>ヘテロ限基、</u>アルコキシ基、アリー ルオキシ基、アミノ基を表わす)。

(2) 画像中に下記一般式(II)で表わされる化合物を共存させることを特徴とする請求項(I)配職のインクジェット記録方法。



(4) 一般式(I)で表わされる色素が少なくとも1個のスルホ基、4級アンモニウム基またはカルボキシル基を有し、記録液の溶媒が主として水であることを特徴とする請求項(I)記載のインクジェット記録方法。

(5) 一般式 ( J ) で表わされる色素が下配一般 式 ( II ) で表わされる基を有することを特徴とす る請求項(i)記載のインクジェット記録方法。

式中R"は水業原子またはアルキル基を表わし、R11、R11はR1はおよびR1はそれぞれ、水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アシルアミノ基、水酸基またはハロゲン原子を表わす。OR"とオルト位にあるR,~R12のいずれかと互いに結合して5員もしくは6員環を形成してもよく、またR。~R12のうち互いにオルト位の関係にある少なくとも一組が結合して5員もしくは6員環を形成してもよい。

別紙 - 2

- i -

(72)

別紙-3

(A-36)

(A-38)

# INK JET RECORDING METHOD [Inku Jetto Kiroku Hoho]

Mitsugu Tanaka and Hisashi Goshishiba

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE Washington, D. C. May 2002

Translated by: Schreiber Translations, Inc.

<u>Country</u> : Japan

<u>Document No.</u> : 3-231975

<u>Document Type</u> : Kokai

Language : dupunele

Inventors : Mitsugu Tanaka and Hisashi

Goshishiba

Applicant : Fuji Photo Film Co., Ltd.

<u>IPC</u> : C 09 D 11/00

B 41 M 5/00

C 09 D 11/02

<u>Application Date</u> : February 6, 1990

<u>Publication Date</u> : October 15, 1991

<u>Foreign Language Title</u> : Inku Jetto Kiroku Hoho

English Title : INK JET RECORDING METHOD

1. Title of the Invention:

INK JET RECORDING

# 2. Claims [amended]

1. An ink jet recording method with the following characteristics: In an ink jet recording method wherein a recording solution is sprayed onto an image reception material for recording an image, the following [sic: Presumably "aforementioned"] recording solution includes a dye represented by the general formula I:

General formula I:

In the formula,  $R_1$  and  $R_2$  are each selected from among a hydrogen atom, halogen atoms, alkyl groups, cycloalkyl groups, alkoxy groups, aryl groups, aryloxy groups, aralkyl groups, cyano group, acylamino groups, sulfonylamino groups, ureido groups, alkylthio groups, arylthio groups, alkoxycarbonyl groups, carbamoyl groups, sulfamoyl groups, sulfonyl groups, acyl groups, and amino groups, whereas  $R_3$  and  $R_4$  are each selected from among a hydrogen atom,

<sup>1</sup>Numbers in the margin indicate pagination in the foreign text

alkyl groups, cycloalkyl groups, aralkyl groups, and aryl groups;  $R_3$  and  $R_4$  may be mutually coupled for forming a ring, and  $R_2$  and  $R_3$  or  $R_7$  and  $R_4$  may be coupled for forming a ring; n signifies an integer of 0 ~ 3; X, Y, and Z each signify  $\frac{R_5}{-C_7}$ 

or a hydrogen atom (wherein  $R_5$  signifies a hydrogen atom, alkyl group, cycloalkyl group, aralkyl group, aryl group, heterocyclic group, alkoxy group, aryloxy group, or an amino group);

In a case where X and Y are  $R: \begin{bmatrix} R & \vdots \\ -C & \end{bmatrix}$ 

or where Y and Z are  $\mathbb{R}_s$ 

- , furthermore, they may be mutually coupled for forming a saturated or unsaturated carbon ring.
- 2. The ink jet recording method specified in Claim 1 wherein a compound represented by the following general formula II is induced to coexist within said image:

General formula II:

/2

In the formula, R and R' are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, acyl groups, and a sulfonyl group, whereas  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$ , and  $R_9$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, aryl groups, alkoxy groups, alkylthio groups, acylamino groups,

hydroxyl group, and halogen atoms; at least either of OR and OR' may optionally be mutually coupled with any member of  $R_6 \sim R_9$  that exists at the corresponding ortho position for forming a 5-membered or 6-membered ring, or at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring.

- 3. The ink jet recording method specified in Claim 1 wherein the dye represented by general formula (I) includes no sulfo group, quaternary ammonium group, or carboxyl group and wherein the solvent of the recording solution is constituted mainly by an organic solvent(s).
- 4. The ink jet recording method specified in Claim 1 wherein the dye represented by general formula (I) includes at least one sulfo group, quaternary ammonium group, or carboxyl group and wherein the solvent of the recording solution is constituted mainly by an organic solvent(s).
- 5. The ink jet recording method specified in Claim 1 wherein the dye represented by general formula (I) includes a group represented by the following general formula III:

In the formula, R" signifies a hydrogen atom or alkyl group,

whereas  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ ,  $R_{12}$ , and  $R_{13}$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, aryl groups, alkoxy groups, alkylthio groups, acylamino groups, hydroxyl group, and halogen atoms; OR" may optionally be mutually coupted with any member of it, in, that exists at the corresponding ortho position for forming a 5-membered or 6-membered ring, or at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring.

# 3. Detailed explanation of the invention

(Industrial application fields)

The present invention concerns an ink jet recording method, and in particular, it concerns an ink jet recording method wherein an image of an excellent hue is formed.

# (Prior art)

Merits of recording methods which use ink jets include low material costs, possibility of high-speed recording, minimal recording noises, and the simplicity of color recording, and accordingly, these recording methods are expected to prosper in the future.

Inks which are currently being used for ink jet purposes can be classified into a format which uses an oily ink which includes an organic solvent of a high boiling point and a format which uses an aqueous ink which includes a water-miscible organic solvent. It is

necessary for a concomitantly used dye to satisfy the following requirements with regard to each format: Its solubility with a solvent must be high; its hue must be excellent; it must be stable both optically and thermally; its toxicity to humans must be minimal; its purity must be high; it must be inexpensively accessible; etc.

The selection of a dye which satisfies these requirements entails considerable difficulties, and in particular, a dye endowed with a satisfactory magenta hue has yet to be discovered.

(Problems to be solved by the invention)

The objective of the present invention is to solve the aforementioned problems of the prior art, and in particular, it provides an ink jet recording method which is suitable for forming an image which includes a magenta dye with a favorable hue.

(Mechanism for solving the problems)

It was judged that the aforementioned problems can be solved by invoking a recording action by using an ink jet recording solution which includes a dye represented by the following general formula I, based on which the present invention has been completed.

In other words, the following are provided by the present invention:

(1): An ink jet recording method with the following characteristics: In an ink jet recording method wherein a recording solution is sprayed onto an image reception material for recording

an image, the following [sic: Presumably "aforementioned"]
recording solution includes a dye represented by the general
formula I:

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
X = Y & & \\
\end{array}$$

In the formula,  $R_1$  and  $R_2$  are each selected from among a hydrogen atom, halogen atoms, alkyl groups, cycloalkyl groups, alkoxy groups, aryl groups, aryloxy groups, aralkyl groups, cyano group, acylamino groups, sulfonylamino groups, ureido groups, alkylthio groups, arylthio groups, alkoxycarbonyl groups, carbamoyl groups, sulfamoyl groups, sulfonyl groups, acyl groups, and amino groups, whereas  $R_3$  and  $R_4$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, cycloalkyl groups, aralkyl groups, and aryl groups;  $R_3$  and  $R_4$  may be mutually coupled for forming a ring, and  $R_2$  and  $R_3$  or  $R_2$  and  $R_4$  may be coupled for forming a ring; n signifies an integer of 0 ~ 3; X, Y, and Z each signify

or a hydrogen atom (wherein  $R_5$  signifies a hydrogen atom, alkyl group, cycloalkyl group, aralkyl group, aryl group, heterocyclic group [amended], alkoxy group, aryloxy group, or an amino group); In a case where X and Y are

or where Y and Z are  $\begin{array}{ccc} R_{\delta} \\ -C- \end{array}$ 

, furthermore, they may be mutually coupled for forming a saturated or unsaturated carbon ring;

(2): The ink jet recording method specified in Embodiment (1) wherein a compound represented by the following general lendar list induced to coexist within said image:

General formula II:

In the formula, R and R' are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, acyl groups, and a sulfonyl group, whereas  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$ , and  $R_9$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, aryl groups, alkoxy groups, alkylthio groups, acylamino groups, hydroxyl group, and halogen atoms; at least either of OR and OR' may optionally be mutually coupled with any member of  $R_6 \sim R_9$  that exists at the corresponding ortho position for forming a 5-membered or 6-membered ring, or at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring;

(3): The ink jet recording method specified in Embodiment (1) wherein the dye represented by general formula (I) includes no sulfo group, quaternary ammonium group, or carboxyl group [amended] and wherein the solvent of the recording solution is constituted

mainly by an organic solvent(s);

- (4): The ink jet recording method specified in Embodiment (1) wherein the dye represented by general formula (I) includes at least one sulfo group, quaternary ammonium group, or carboxyl group [amended] and wherein the solvent of the recording solution is constituted mainly by an organic solvent(s);
- (5): The ink jet recording method specified in Embodiment (1) wherein the dye represented by general formula (I) includes a group represented by the following general formula III:

In the formula, R" signifies a hydrogen atom or [amended] alkyl group, whereas  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ ,  $R_{12}$ , and  $R_{13}$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, aryl groups, alkoxy groups, alkylthio groups, acylamino groups, hydroxyl group, and halogen atoms; OR" may optionally be mutually coupled with any member of  $R_6 \sim R_9$  that exists at the corresponding ortho position for forming a 5-membered or 6-membered ring, or at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring.

In the following, the general formula I will be explained in detail.

 $R_1$  and  $R_2$  are each selected from among a hydrogen atom, halogen atoms (e.g., chlorine atom, bromine atom, etc.), alkyl groups (e.g., alkyl groups which contain 1 ~ 12 carbon atoms such as a methyl group, ethyl group, butyl group, isopropyl group, reactyl group, hydroxyethyl group, methoxyethyl group, cyanoethyl group, trifluoromethyl group, etc.), cycloalkyl groups (e.g., cyclopentyl group, cyclohexyl

group, etc.), alkoxy groups (e.g., alkoxy groups which contain 1  $\sim$ 12 carbon atoms such as a methoxy group, ethoxy group, isopropoxy group, methoxyethoxy group, hydroxyethoxy group, etc.), aryl groups (e.g., phenyl group, p-toluyl group, p-methoxyphenyl group, pchlorophenyl group, o-methoxyphenyl group, m-sulfopropylaminophenyl  $\kappa$ group, etc.), aryloxy groups (e.g., phenoxy group, p-methylphenoxy group, p-methoxyphenyl group, o-methoxyphenoxy group, etc.), aralkyl groups (e.g., benzyl group, 2-phenetyl group, etc.), cyano group, acylamino groups (e.g., acetylamino group, propionylamino isobutyroylamino group, benzoylamino sulfopropylaminobenzoylamino group, etc.), sulfonylamino groups (e.g., methanesulfonylamino group, benzenesulfonylamino group, trifluoromethanesulfonylamino group, etc.), ureido groups (e.g., 3methylureido group, 3,3-dimethylureido group, 1,3-dimethylureido group, etc.), alkylthio groups (e.g., methylthio group, butylthio group, etc.), arylthio groups (e.g., phenylthio group, p-toluylthio group, etc.), alkoxycarbonyl groups (e.g., methoxycarbonyl group, ethoxycarbonyl etc.), group, carbamoyl groups

methylcarbamoyl group, dimethylcarbamoyl group, etc.), sulfamoyl groups (e.g., dimethylsulfamoyl group, diethylsulfamoyl group, etc.), sulfonyl groups (e.g., methanesulfonyl group, butanesulfonyl group, phenylsultonyl group, etc.), acyl groups (e.g., acetyl group, butyroyl group, etc.), and amino groups (e.g., methylamino group, dimethylamino group, etc.).

Of these, alkyl groups which contain 8 or fewer carbon atoms, alkoxy groups which contain 8 or fewer carbon atoms, halogen atoms, and acylamino groups which contain 7 or fewer carbon atoms are especially desirable.

 $R_3$  and  $R_4$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups (e.g., alkyl groups which contain 1 ~ 25 carbon atoms such as a methyl group, ethyl group, propyl group, isopropyl group, tbutyl group, hydroxyethyl group, cyanoethyl group,

$$-C_{n_1}H_{2n_1+1}-(L-C_{n_2}H_{2n_2+1})_{n_3}-O_{n_4}$$
 $R_{13}$ 
 $R_{12}$ 

(wherein  $n_1$  and  $n_2$  each signify an integer of 1 ~ 5, whereas  $n_3$  and  $n_4$  each signify 0 or 1; L is selected from among

(wherein  $R_{14}$  signifies a hydrogen atom or alkyl group), whereas R'' signifies an alkyl group, whereas  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ ,  $R_{12}$ , and  $R_{13}$  are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups, aryl groups,

alkoxy groups, alkylthio groups, acylamino groups, hydroxyl group, and halogen atoms; -OR" may optionally be mutually coupled with any member of  $R_9 \sim R_{12}$  that exists at the corresponding ortho position it. Joining a 5-membered of object of the position of at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring, cycloalkyl groups, aralkyl groups, and aryl groups;  $R_9$  and  $R_1$  may be mutually coupled for forming a ring; their concrete examples include 4-methoxyphenoxyethyl, 4-methoxyphenoxypropyl, 4-ethoxyphenoxyethyl, 3-methyl-4-methoxyphenoxyethyl, 2,5-dimethyl-4-methoxyphenoxyethyl, 3-chloro-4-methoxyphenoxyethyl,

2,5-dimethoxyphenylethylcarbamoylethyl,

2,5-dimethoxyphenylpropylcarbamoylethyl,

4-methoxyphenoxyethylcarbamoylethyl,

3-methyl-4-methoxyphenoxyethylcarbamoylethyl, etc.), sulfopropyl group, sulfobutyl group,

$$-\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{H}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{\text{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{O}}{\overset{O}}{\overset{O}}}{\overset{$$

$$-CH_{2}CH_{2}NHCCH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}NHCCH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}NHC-CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}NHC-CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{3}CH_{2}NHC-CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{4}CH_{2}NHSO_{2}CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{5}CH_{2}NHSO_{2}CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{5}CH_{2}NHSO_{2}CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}NHSO_{2}-CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}-NHSO_{2}CH_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}-NHSO_{2}CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}-NHSO_{2}-CH_{2}-O-OCH_{3}, \\ -CH_{2}CH_{2}-NHSO_{2}-CH_{2}-CH_{2}-O-OCH_{3}, \\$$

$$-C_{n_1}H_{2n_1+1}-(L-C_{n_2}H_{2n_2+1})_{n_3}-R_{15}$$

herein  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ , and L are synonymous with the aforementioned definitions;  $R_{15}$  is an alkyl group, alkoxy group, or aryl group, and their concrete examples include

-CH2-CH2-COON .

cyclohexyl group, etc.), aralkyl groups (e.g., benzyl group, 4-sulfopenzyl group, 2-phenetyl group, ecc.), and aryl groups (e.g., phenyl group, p-toluyl group, etc.).

Of these, substituted or unsubstituted low-molecular-weight alkyl groups are especially desirable.

A case where a ring is formed as a result of the coupling or  $\ensuremath{R_3}$  and  $\ensuremath{R_4}$  (e.g.,

etc.) and a case where a ring is formed as a result of the coupling or  $\ensuremath{R_3}$  or  $\ensuremath{R_4}$  and  $\ensuremath{R_2}$  (e.g.,

$$- \bigvee_{CH_3} CH_3$$

$$- \bigvee_{CH_3} CH_3$$

$$- \bigvee_{CH_3} CH_3$$

etc.) may also be mentioned as desirable examples.

X, Y, and Z each signify

or a hydrogen atom, whereas  $R_5$  signifies a hydrogen atom, alkyl group (e.g., alkyl groups which contains 1 ~ 25 carbon atoms, which are concretely instantiated by those mentioned with regard to  $R_3$  and  $R_4$ ), cycloalkyl group (e.g., cyclopentyl group, cyclohexyl group, etc.), aralkyl group (e.g., benzyl group, phenylethyl group,

etc.), aryl group (e.g., phenyl group, 3,5-dichlorophenyl group, 3-acetylaminophenyl group, 5-nitrophenyl group, 4-methylphenyl group, etc.), heterocyclic group (e.g., pyridinyl group, furanyl group, etc.), [amended] alkoxy group (e.g., methoxy group, ethoxy group, etc.), aryloxy group (e.g., phenoxy group, etc.), or an amino group.

X, Y, and Z are favorably instantiated by a case where X, Y, and Z are simultaneously nitrogen atoms, a case where two of X, Y, and Z are nitrogen atoms, and a case where only one of X, Y, and Z is a nitrogen atom, and of these, the case where X, Y, and Z are simultaneously nitrogen atoms and the case where two of X, Y, and Z are nitrogen atoms are especially desirable.

Of the dyes represented by general formula I, dyes which include one or two groups represented by the aforementioned general formula III are especially desirable.

In a case where an oily ink is prepared, it is desirable for the dye represented by the general formula I not to include a sulfo group, whereas in a case where an aqueous ink is prepared, it is desirable for the same to include at least one sulfo group.

Concrete examples of dyes represented by the general formula I which can be used in the present invention are shown below. The present invention is in no way limited to them.

$$CH_3 \xrightarrow{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$N \xrightarrow{N} N$$

$$C_{2}H_{5} \xrightarrow{N} N C_{3}H_{7} (iso)$$

$$C_{3}H_{7} (iso)$$

$$C_{3}H_{7} (iso)$$

(#)
$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N - N - C_2H_4CN$$

$$C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

(5)
$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} C_2H_4OH$$

$$\downarrow N \xrightarrow{N} C_2H_5$$

$$CH_3 - O \underset{N}{\text{II}} N - O \underset{C_2H_5}{\text{II}} O C - CH_3$$

$$CH_3 - O \underset{N}{\text{II}} O C - CH_3$$

(7/1)
$$(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N \longrightarrow N(C_2H_5)_2$$

$$N \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$CH-CH_2NH-C \longrightarrow N$$

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & & & \\ \hline & \text{N} & & & \\ & \text{N} & & & \\ & \text{N} & & & \\ & & \text{CH}-\text{CH}_2-\text{NHC}-\text{CH}_3 \\ & & \text{CH}_3 & & \\ & & & \text{CH}_3 & \\ \end{array}$$

$$(CH_3)_3C = N - N - N - N - N - C_2H_4 - CN - C_2H_5$$

$$N - N - N - N - N - C_2H_5$$

$$CH - CH_2NHC - (CH_2)_3 - O - OCH_5$$

$$CH_3 = 0$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \text{CH}_{3} \end{array}$$

(16).

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} C_2H_4 - O \xrightarrow{C_2H_4 - O} OCH_3$$

$$N \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} CCH_3$$

$$(CH_3)_3C \xrightarrow[N]{N} \xrightarrow[N]{N} C_2H_4 - O \xrightarrow[N]{C} C_2H_5$$

$$C_2H_4 - NHC - C_3H_7 (iso)$$

 $(CH_3)_3C = N - N - C_2H_4 - O - OH$   $C_2H_4 - O - OH$   $C_1H_5$   $CH_3$ 

 $\begin{array}{c|c} (20) \\ CH_{3} & & C_{2}H_{4}-O & OCH_{3} \\ \hline \\ N & N & N \\ \hline \\ N & N & N \\ \hline \\ CH-CH_{2}-NH-C-(CH_{2})_{3}-O & OCH_{3} \\ \hline \\ CH_{3} & & O \\ \end{array}$ 

(21)  $C_{2}H_{4}CN \qquad C_{2}H_{4}CN \qquad C_{2}H_{4}-O \qquad OCH_{3}$   $N \qquad N \qquad C_{1}H_{4}-O \qquad C_{2}H_{5}$   $C_{1}H_{3} \qquad O$ 

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{N} \\ \text{N} & \text{N} & \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{CH} - \text{CH}_2\text{NH} - \text{C} - (\text{CH}_2)_3\text{O}} & \text{OCH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{O} & \text{OCH}_3 \\ \end{array}$$

(23)

(25)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{N} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{NHSO}_{2}\text{CH}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{OCH}_{3} \\ \text{N} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{OCH}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{OCH}_{3} \\ \text{C}_{3}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{4}\text{H}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{OCH}_{3} \\ \text{C}_{5}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{1}\text{H}_{2} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{NHSO}_{2}\text{CH}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{5} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{5} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{5} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{5} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{NHSO}_{2}\text{CH}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{2}\text{H}_{4} - \text{NHSO}_{2}\text{CH}_{3} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{2}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{2}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{2}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{3}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{4}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{4}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{4}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{5}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{6}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{6}\text{H}_{17}(t) \\ \text{C}_{7}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{8}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{8}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{9}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{9}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{9}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{9}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{1}\text{C}_{1}\text{C}_{2}\text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{H}_{11}(t) \\ \text{C}_{1}\text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{1}\text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{1}\text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{1}\text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{2}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{3}\text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{4}\text{CN} \\ \text{C}_{$$

$$(33)$$

$$(34)$$

$$(34)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(24)$$

$$(25)$$

$$(25)$$

$$(25)$$

$$(25)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

$$(26)$$

(39)

$$\begin{array}{c} CH_3-O-O\\ CH_2)_3-C-NH-O\\ N\\ CH_3\\ \end{array} \begin{array}{c} N\\ N\\ N\\ N\\ N\\ \end{array} \begin{array}{c} C_2H_4CN\\ C_2H_5\\ \end{array}$$

 $\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{H}_{4} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{H}_{5} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{H}_{4} \\ \text{COOC}_{2} \\ \text{H}_{5} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{H}_{4} \\ \text{COOC}_{2} \\ \text{H}_{5} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{H}_{4} \\ \text{COOC}_{2} \\ \text{H}_{5} \\ \text{CC}_{2} \\ \text{CC}_{3} \\ \text{CC}_{3} \\ \text{CC}_{3} \\ \text{CC}_{3} \\ \text{CC}_{4} \\ \text{COOC}_{2} \\ \text{CC}_{5} \\$ 

 $(CH_3)_3C \xrightarrow{N} N - C_2H_4CN - OCH_3$ 

- 3 2 -

(42)

$$CH_3 \xrightarrow[N]{N} N - N(C_2H_5)_2$$

$$N = N$$

(43)

$$(iso)C_3H_7 \xrightarrow[N]{N} N - (CH_2)_3 - O - OCH_3$$

(44)

#### (46)

#### (47)

#### - 3 3 -

#### (31)

#### (52)

#### (81)

(48)

(49)

$$\begin{array}{c|c}
 & C_2H_4-O-O-OCH_3 \\
\hline
 & C_2H_5
\end{array}$$

(50)

- 3 4 -

(54)

$$CH_3 \downarrow N \qquad \qquad C_2H_5$$

$$C_2H_5$$

$$CH_3$$

(55)

(56)

$$(CH_{3})_{3}C \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} N C_{3}H_{7}$$

$$(CH_{2})_{3}SO_{3}N_{2}$$

$$C_{3}H_{7}$$

$$CH-CH_{2}-NH-(CH_{2})_{3}SO_{3}N_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$(iso)C_3H_7 \xrightarrow{\text{II}} N \xrightarrow{\text{N}} N \xrightarrow{\text{C}_2H_5} C_2H_5$$

$$C_2H_4 - NHC - NH-(CH_2)_3SO_3N_3$$

(58)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & (CH_2)_4 SO_3 K \\
N & N & C_2H_4 - CN
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & COH_2 & COH$$

(39)

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & & CH_2 \\ \hline N & N \\ N & N \\ \hline N & N \\ CH-CH_2-NHC-CH-O \\ \hline CH_3 & O & CH_3 \\ \hline CH_3 & O & CH_3 \\ \hline \end{array}$$

(63)

$$CH_3 \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} N \xrightarrow{C_2H_4 - CONH} - SO_3N_8$$

$$CH_3 \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} CH_3$$

(44)

$$CH_{3} \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow C_{2}H_{5}$$

$$CH_{3} \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$CH_{3} \longrightarrow N \longrightarrow N$$

(65)

$$(CH_3)_3 C \xrightarrow[N]{N} N \xrightarrow[N]{N} (CH_2)_4 8O_3 N_4$$

$$CH_3 \longrightarrow N$$

(60)

$$(CH_{3})_{3}C \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} - N \xrightarrow{(CH_{2})_{3} - SO_{3}H} CH_{2} \xrightarrow{N} - SO_{3}H$$

$$C_{2}H_{4}NHC - (CH_{2})_{3} - O \xrightarrow{N} - OCH_{3}$$

HO3S(CH2)3NH

1115

(62)

$$\begin{array}{c|c} \text{HO}_3\text{S}(\text{CH}_2)_3-\text{NH} \\ \hline \\ \text{C}-\text{NH} \\ \text{N} \\ \text{N} \\ \hline \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{C}_3\text{H}_7 \text{(iso)} \end{array}$$

(66)

(67)

(68)

The dye represented by the general formula I can be obtained /15 as a result of the oxidative coupling of a ring-condensed pyrazole derivative represented by the following general formula IV and a p-phenylenediamine derivative represented by the following general formula V:

(1): Or; (2): X' signifies a hydrogen atom or dissociable group:

$$\begin{array}{c} R_1 \\ N \\ N \\ N \\ N \end{array} \begin{array}{c} X' \\ Y \\ N \end{array} \begin{array}{c} X' \\ Y \\ X \\ X \end{array} \begin{array}{c} X' \\ Y \\ Y \end{array} \begin{array}{c} X' \\$$

In the following, the format that uses an oily recording solution will be discussed.

The liquid medium for the recording solution to be used in the present invention is mainly selected from among ordinary solvents according to adventitious needs. They may, for example, be concretely instantiated by alcohols such as ethanol, pentanol, heptanol, octanol, cyclohexanol, benzyl alcohol, phenylethyl alcohol, phenylpropyl alcohol, furfuryl alcohol, anis alcohol, etc., glycol derivatives such as ethylene glycol monoethyl ether, ethylene glycol monophenyl ether, diethylene glycol monoethyl ether, propylene glycol monoethyl ether, propylene glycol monoethyl ether, dipropylene glycol monomethyl ether, dipropylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol diacetate, ethylene glycol monomethyl ether acetate, diethylene glycol monoethyl acetate, ethylene glycol

diacetate, propylene glycol diacetate, etc., ketones such as benzyl methyl ketone,  $\frac{16}{}$ 

benzylacetone, diacetone alcohol, cyclohexanone, etc., ethers such as butylphenyl ether, benzylethyl ether, hexyl ether, etc., esters such as ethyl acetate, amyl acetate, benzyl acetate, phenylethyl acetate, phenoxyethyl acetate, ethyl phenylacetate, propionate, ethyl benzoate, butyl benzoate, ethyl laurate, butyl isopropyl myristate, isopropyl laurate, palmitate, triethyl phosphate, tributyl phosphate, diethyl phthalate, dibutyl diethyl malonate, dipropyl phthalate, malonate, diethyl diethylmalonate, diethyl succinate, dibutyl succinate, dimethyl glutarate, diethyl glutarate, diethyl adipate, dipropyl adipate, dibutyl adipate, di(2-methoxyethyl) adipate, diethyl sebacate, diethyl maleate, dibutyl maleate, dioctyl maleate, diethyl fumarate, dioctyl fumarate, 3-hexenyl cinnamate, etc., hydrocarbontype solvents such as petroleum ether, petroleum benzil, tetralin, decalin, [t]-amylbenzene, dimethylnaphthalene, etc., and polar solvents such as acetonitrile, formamide, N,N-dimethylformamide, dimethyl sulfoxide, sulfolane, propylene carbonate, N-methyl-2pyrrolidone, N-ethyl-2-pyrrolidone, N-vinyl-2-pyrrolidone, N,Ndiethyldodecaneamide, etc. These solvents may be used alone or as mixtures of two or more types. Ones which include two ester groups are desirable as such solvents, and ones the boiling points of which are  $140\,^{\circ}\text{C}$  or higher are especially desirable as solvents.

It is desirable for the internalization ratio of the dye of the present invention represented by the general formula I with respect to 100 parts by weight of the recording solution to be  $0.2 \sim 10$  parts by weight.

Another magenta dye may, if necessary, be added adventitiously to the recording solution which is used in the present invention.

Various additives may be added to the recording solution of the present invention according to adventitious needs. Concrete examples of such additives include viscosity adjustment agents, surface tension adjustment agents, specific resistivity adjustment agents, film formation enhancers, ultraviolet absorbents (desirable ultraviolet absorbents are the benzotriazoles mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 60[1985]-262159), antioxidants, antifading agents, etc.

Next, the compound represented by the general formula II will be discussed in further detail.

R and R' are each selected from among a hydrogen atom, linear, branched, or cyclic alkyl groups which contain 1 ~ 20 carbon atoms (e.g., methyl group, ethyl group, propyl group, n-butyl group, isobutyl group, n-octyl group, n-dodecyl group, n-hexadecyl group, cyclohexyl group, etc.), acyl groups which contain 1 ~ 20 carbon atoms (e.g., acetyl group, propionyl group, octanoyl group, benzoyl group, etc.), and sulfonylamino groups which contain 1 ~ 20 carbon atoms (e.g., methylsulfonyl group, propylsulfonyl group, phenylsulfonyl group, etc.), and they may be mutually identical or different.

Alkyl groups which contain 1 ~ 10 carbon atoms are especially desirable as R and R'.  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$ , and  $R_9$  are each selected from among a hydrogen atom, linear, branched, or cyclic alkyl groups which contain 1 ~ 20 carbon atoms (e.g., methyl group, ethyl group, t-butyl group, t-hexyl group, t-octyl group, sec-dodecyl group, nhexadecyl group, cyclohexyl group, etc.), aryl groups which contain 6 ~ 20 carbon atoms (e.g., phenyl group, naphthyl group, etc.), alkoxy groups which contain  $1 \sim 20$  carbon atoms (e.g., methoxy group, ethoxy group, n-butoxy group, iso-butoxy group, n-octyloxy group, n-hexadecyloxy group, etc.), alkylthio groups which contain  $1 \sim 20$  carbon atoms (e.g., methylthio group, n-butylthio group, noctylthio group, etc.), acylamino groups which contain 1  $\sim$  20 carbon atoms (e.g., acetylamino group, propionylamino group, etc.), hydroxyl group, and halogen atoms (e.g., chlorine atom, bromine atom, etc.), and they may be mutually identical or different. At least either of OR and OR' may optionally be mutually coupled with any member of  $R_6$  ~  $R_9$  that exists at the corresponding ortho position for forming a 5-membered or 6-membered ring (e.g., chroman ring, spirochroman ring, coumarane ring, coumaran ring, etc.), or at least one set [sic: Presumably "pair?"] selected

/17

from among  $R_6 \sim R_9$  that is characterized by a mutually ortho positional relationship may optionally be mutually coupled for forming a 5-membered or 6-membered ring (e.g., fat ring, hetero ring, aromatic ring, spiro ring, etc.). Of the groups cited above expressed by R, R',  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$ , and  $R_9$ , groups which include partial

alkyl [or] aryl segments may be further substituted with substituents. Desirable substituents are instantiated by alkyl groups, aryl groups, alkoxy groups, aryloxy groups, alkylthio groups, arylthio groups, acyl groups, acylamino groups, hydroxyl group, halogen atoms, cyano group, alkoxycarbonyl groups, carbamoyl groups, sulfamoyl groups, acyloxy groups, nitro group, etc.

Of the compounds represented by the general formula II, one wherein OR' is located at the ortho position or para position of OR is desirable in consideration of the effects of the present invention, and compounds represented by the following general formula II-1, II-2, II-3, II-4, or II-5 are more desirable:

### General formula II-1:

# general formula II-2:

### general formula II-3:

# General formula II-4:

# General formula II-1:

 $R_{\text{\tiny F}}$  ,  $R_{\text{\tiny F}}$  ,  $R_{\text{\tiny F}}$  ,  $R_{\text{\tiny B}}$  , and  $R_{\text{\tiny F}}$  in the respective compounds represented by the general formulae II-1 through II-5 are identical to their counterparts in general formula II.  $R_{16}$ ,  $R_{17}$ ,  $R_{18}$ ,  $R_{19}$ ,  $R_{20}$ , and  $R_{21}$ , which may be mutually identical or different, are each selected from among a hydrogen atom, alkyl groups (e.g., linear, branched, or cyclic alkyl groups which contain 1 ~ 20 carbon atoms such as a methyl group, ethyl group, n-butyl group, n-octyl group, cyclohexyl group, etc.), aryl groups (e.g., aryl groups which contain 6  $\sim$  20 carbon atoms such as a phenyl group, naphthyl group, etc.), alkoxy groups (e.g., alkoxy groups which contain 1  $\sim$  20 carbon atoms such as a methoxy group, n-butoxy group, n-octyloxy group, etc.), heterocyclic groups (e.g., morpholinyl group, etc.), alkylamino groups (e.g., alkylamino groups which contain  $1 \sim 20$  carbon atoms such as a diethylamino group, dibutylamino group, n-octylamino group, etc.), and alkoxycarbonyl groups (e.g., alkoxycarbonyl groups which contain  $1 \sim 20$  carbon atoms such as an ethoxycarbonyl group, n-hexyloxycarbonyl group, etc.).

The compound of the present invention represented by the general formula II is used as an antifading agent, and it may be used alone, or two or more types may be used together, and it may also be used in combination with another conventionally-known antifading agent(s).

Concrete examples of such conventionally-known antifading agents include hydroquinones, phenols, chromanols, coumarans, hindered amines, [their?] complexes, etc., and they are mentioned, for example, in the respective specifications of Japanese Patent

Application Publication No. Kokai Sho 59[1984]-83162, Sho 58[1983]-24141, and Sho 52[1977]-152225, U.S. Patent No. 3,698,907, and 4,268,593, British Patent Nos. 2,069,162 (A) and 2,027,731.

Concrete examples of the compounds represented by the general formula II are shown below, although they do not constitute an exhaustive list.

$$(A - I)$$

$$(I)C_{6}H_{13}$$

$$(I)C_{6}H_{13}$$

$$(I)C_{6}H_{13}$$

$$(I)C_{6}H_{13}$$

$$(I)C_{6}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{17}$$

$$(I)C_{8}H_{11}$$

$$(I)C_{11}$$

$$(I)C_$$

$$(A-10)$$

$$(A-//)$$

#### (A-/2)

#### (A - / 7)

#### (A-/I)

$$(n)C_3H_7O$$
  $CH_3$   $CH_3$   $CC_3H_7(n)$   $CC_3H_7(n)$   $CC_3H_7(n)$ 

#### (A-/9)

(n)C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O 
$$C_{4}H_{9}$$
(n)
(n)C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O  $C_{4}H_{9}$ (n)
 $C_{4}H_{9}$ (n)

#### (A-20)

$$(1)C_{4}H_{9}O \\ (1)C_{4}H_{9}O \\ CH_{3}CH_{3}$$

#### ( A - / 4 )

### ( A - / s )

$$(n)C_3H_7O$$
  $CH_3$   $CH_3$   $CC_3H_7(n)$   $CC_3H_7(n)$   $CC_3H_7(n)$   $CC_3H_7(n)$ 

# (A-16)

#### (A-2/)

#### ( A - 2 2 )

#### ( A — 2 3 )

### (A-24)

$$(A-2s)$$

### $(\Lambda - 2 \ell)$

$$(n)C_4H_9O$$
 $CH_2-O-CH_2$ 
 $OC_4H_9(n)$ 
 $(n)C_4H_9O$ 
 $OC_4H_9(n)$ 
 $OC_4H_9(n)$ 

# ( A - 1 7 )

#### (A-2F)

. . - . . , .

$$(A-3a)$$

( A - 3 3 )

(A-33)

#### (A-36)

(A-37)

( ^ - 3 8 )

//in compliance with the attached amendments, the crossed-out portion of [A-9] is substituted with [K] on p. 825, and Addendum 3 on p. 827 is inserted after [A-35]// /18-19,29

The compound of the present inventant represented by the /26

general formula II can be easily synthesized based on the methods mentioned respectively in U.S. Patent Nos. 4,360,589 and 4,273,864,

Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]
50244, Sho 53[1978]-20327, Sho 53[1978]-77526, and Sho 59[1984]
10539, and Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 57[1982]
37856 or methods equivalent to them.

The compound of the present invention represented by the general formula II may be internalized into the recording solution of the present invention, or it may be sprayed from a separate nozzle in the form of liquid droplets. It may, for example, be internalized into an image reception material on which an image is scheduled to be recorded. In essence, it simply needs to coexist with the dye of the present invention represented by the general formula I within an image. It is desirable for its coexistence ratio with respect to said dye to be designated within a range of 0.5 ~ 200 wt%, preferably 2 ~ 150 wt%.

The magenta color recording solution of the present invention may be used together with a cyan color or yellow color recording solution in the context of forming a full color image. It may, for example, be used in combination with a black color recording solution for the purpose of adjusting the color tone. Concrete examples of dyes which can be used in these recording solutions

include dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 63[1988]-215252, etc. (e.g., various azo dyes such as monoazo, polyazo, metal complex salt azo, pyrazoloneazo, aminopyrazoleazo, stilbeneazo, thiazoleazo, etc., anthraquinone dyes which consist of anthrone and/or anthraquinone derivatives, etc., indigoid dyes which consist of indigo and/or thioindigo derivatives, phthalocyanine dyes, diphenylmethane, triphenylmethane, xanthene, acridinic carbonium dyes, azinic, oxazinic, and/or thiazinic quinoneimine dyes, polymethinic and/or azomethinic methine dyes, benzoquinone or naphthoquinone dyes, naphthalimide dye, perynone dye, etc.), and ones with cyan hues, yellow hues, or black hues are selected from among them. Of these, especially desirable ones are shown below:

Cyan dyes: Phthalocyanine dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 64[1989]-20278 and/or indoaniline dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Hei 1[1989]-16679;

Yellow dyes: Azo dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Hei 1[1989]-103675;

Black dyes: Metal chelate dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 64[1989]-16880.

Solvent components or various additives may adventitiously be added to the recording solution to be used in the present invention, and said solutions are applied to a variety of ink jet recording devices after their physical attribute values have been properly adjusted.

In a case where the recording solution to be used in the present invention is applied to an ink jet recording method which uses the electrostatic energy, it is desirable for the specific resistivity of said recording solution to be adjusted within a range of  $10^{\circ}$  ~  $10^{11}$   $\Omega$ ·cm, preferably  $10^{6}$  ~  $10^{8}$   $\Omega$ ·cm. It is desirable, furthermore, for the viscosity of said recording solution to be adjusted within a range of 1 ~ 30 cP, preferably 3 ~ 20 cP (measured at 25°C).

Concrete examples of substances which can be used for forming an ink absorption layer on an image reception material include fine organic polymer particles, inorganic pigments, thermocurable resins, organic pigments, organic polymer emulsions, water-soluble organic polymers, ultraviolet absorbents, optical stabilizers, antioxidants, antifading agents, fluorescent dyes, auxiliary coating agents, etc., and appropriate ones are adventitiously selected from among them in consideration of objectives.

The fine organic polymer particles are used for at least partially solubilizing the liquid medium of the recording solution to be used, and they are instantiated by vinyl resins (e.g., polyvinyl chloride, vinyl chloride-vinyl acetate copolymer, vinyl chloride-vinylidene chloride copolymer, polyvinyl acetate, ethylene-vinyl acetate copolymer, etc.), styrene resins (e.g., polystyrene, styrene-acrylic acid ester copolymer, styrene, butadiene [sic: Presumably "styrene-butadiene"] copolymer, styrene-acrylonitrile copolymer, styrene-acrylonitrile copolymer, etc.), acrylic resins (e.g., polyacrylic acid ester, methyl methacrylate, butadiene [sic: Presumably "methacrylate-butadiene"] copolymer,

polyacrylonitrile, etc.), etc.

The fine organic polymer particles may be hollow particles, capsule particles, or core-shell particles constituted by two types of organic polymers. It is distribute for the particle since of the fine organic polymer particles to be confined to a range of 0.2  $\mu$  ~ 10  $\mu$ , preferably 0.4  $\mu$  ~ 5  $\mu$ . It is also possible to internalize ultraviolet stabilizers (preferred ultraviolet absorbents are the benzotriazoles mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 60[1985]-262159), antifading agents, antioxidants, fluorescent dyes, etc. into the \$/21\$ fine organic polymer particles. The aforementioned compounds represented by the general formula II are desirable as said antifading agents.

Concrete examples of inorganic pigments include kaolin, clay, acidic clay, talc, calcium carbonate, silica, synthetic aluminum silicate, synthetic calcium silicate, alumina white, aluminum hydroxide, diatomaceous earth, zeolite, barium sulfate, zinc oxide, titanium white, lithopone, etc. Fine urea resin particles, fine melamine resin particles, fine benzoguanamine resin particles, etc. can be employed as thermocurable resin pigments. Polyvinyl chloride, polyvinylidene chloride, vinyl chloride-vinyl acetate copolymer, polyvinyl acetate, ethylene-vinyl acetate copolymer, polystyrene, styrene-acrylic acid ester copolymer, polyacrylic acid ester, styrene-butadiene copolymer, methyl methacrylate-butadiene copolymer, methacrylate-butadiene copolymer, polyacrylonitrile, polystyrene, acetonitrile, polyester, etc. can be employed as organic polymer

emulsions. Starch, sodium alginate, gelatin, casein, methyl cellulose hydroxyethyl cellulose carboxymethyl cellulose, polyvinyl alcohol, polysodium acrylate, ethylene-maleic anhydride copolymer, styrene-maleic annyaride copolymer, vinyl acetate-maleic anhydride copolymer, polyacrylamide, sodium polystyrenesulfonate, polyvinylbenzyltrimethyl ammonium chloride, polyethyleneimine, polyethylene oxide, polyvinyl pyrrolidone, etc. can be employed as water-soluble organic polymers.

It is desirable for at least one type of fine organic polymer particles to be internalized into a substance used for forming the ink absorption layer.

The coating rate of the ink absorption layer is normally designated within a range of 1  $\sim$  40 g/m<sup>2</sup>, preferably 5  $\sim$  15 g/m<sup>2</sup>, depending on the absorption capacity of the ink absorption layer and the ink extrusion rate.

A coating operation is necessary carried out by using water or an organic solvent as a dispersion medium, although an electrostatic coating operation can also be carried out by using air as a dispersion medium.

An air knife coater, blade coater, roll coater, bar coater, curtain coater, etc. can be used as coating mechanisms. Depending on objectives, furthermore, two or more types of coating solutions with mutually different performances may be coated in multiple layers. It is necessary for the post-coat drying temperature to be designated within a range over which the particle morphology of the fine organic polymer particles can be retained. A treatment for flattening the

surface of the ink absorption layer may also be performed after the coating and drying operations by using a machine calender, gloss calender, super calender, etc. Depressions and protrusions can, turthermore, be formed on the surface of the ink absorption layer by using an embossing roll.

Papers, cloths, plastic films, metallic films, metallic sheets, wooden sheets, glass sheets, etc. can be used as substrates. The paper consists principally of wooden pulp, although it may also be mixed with a synthetic pulp, synthetic fiber, and/or inorganic fiber. Depending on objectives, furthermore, sizing agents (e.g., rosin, alkyl ketene dimer, alkenylsuccinic acid, etc.), fillers (e.g., clay, talc, calcium carbonate, etc.), paper strength enhancers (e.g., starch, polyacrylamide, etc.), dyes, fluorescent dyes, etc. may also be used as paper additives. It is also possible to coat starch, polyvinyl alcohol, styrene-maleic anhydride copolymer, etc. on the paper by using a size press.

In the following, the format that uses an aqueous recording solution will be discussed.

This recording solution includes water as a main solvent, and its composition additionally includes a hydrophilic organic solvent and a hydrophilic dye as well as, if necessary, various additives.

As far as the recording solution of the present invention is concerned, it is normally appropriate to internalize 0.2 ~ 10 wt% [sic: Presumably "parts by weight"] of the dye of the present invention within 100 parts by weight of the recording solution.

A humidifying agent may be internalized into the recording solution of the present invention. Such a humidifying agent may be added as an agent for improving the dryness resistance of the recording solution and/or for farificulting the solubilization of the aye, and as such, ones which are virtually non-volatile at normal temperature, the surface tension of which at normal temperature is 20 dyne/cm or higher, preferably 20 dyne/cm or higher, as a 10 ~ 20 wt% aqueous solution, and which is capable of solubilizing at least 0.5 wt% of the aforementioned water-soluble dye at normal temperature are desirable.

These humidifying agents are favorably instantiated by 2-pyrrolidones mentioned in Japanese Patent Application /22
Publication No. Kokai Sho 50[1975]-71423, Sho 51[1976]-5127, and Sho 51[1976]-137505,

1,3-dialkyl-2-imidazolidinones mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-71768,

Carboxylic acid amide derivatives mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 49[1974]-97620, Sho 51[1976]-8031, and Sho 51[1976]-8033,

Lactones mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-48267,

Dioxyethylene-sulfur compounds mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 51[1976]-5129,

Alcoholamines mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 51[1976]-52004,

N-formyllactam derivatives mentioned in Japanese Patent Application

Publication No. Kokai Sho 51[1976]-51525.

Sulfolane derivatives mentioned in Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 56[1981]-154381 and Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 56[1981]-90040,

Polyalkylene glycols and polyalkylene glycol monoethers mentioned in Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 51[1976]-40484 and Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 51[1976]-137506, Sho 54[1979]-12909, Sho 51[1976]-145638,

Carbonic acid esters mentioned in Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 56[1981]-18628,

Monovalent or divalent alcohols mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-46979 and Sho 51[1976]-129310 such as 2-butyne-1,4-diol, t-butyl alcohol, n-amyl alcohol, etc.,

Dialkylsulfones mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-50072,

Urea, thiourea, and their derivatives mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 56[1981]-8471, Sho 56[1981]-88473, Sho 56[1981]-2363, and Sho 56[1981]-122876,

Dialkyl phosphonate and dialkyl phosphite derivatives mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-120678,

N-vinyl pyrrolidone oligomers mentioned in Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 52[1977]-14643 and Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 51[1976]-9905,

Hydantoin derivatives mentioned in Japanese Patent Application . Publication No. Kokai Sho 56[1981]-109264,

Cellulose derivatives (e.g., hydroxypropyl cellulose, etc.) and polyvinyl alcohol mentioned in Japanese Fatent Application Publication No. Kokai Sho 50[1975]-17840,

Polyoxyethylene sorbitan fatty acid esters, polyoxyethylene fatty acid esters, and polyoxyethylene alkyl phenyl ethers mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 50[1975]-143602, and

Water-soluble alginates mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 54[1979]-63005.

The internalization ratio of the humidifying agent to be used for the aqueous recording solution of the present invention differs depending on its type, although it is desirable for its ratio with respect to 100 parts by weight of the recording solution to be confined to a range of  $0.2 \sim 30$  wt% [sic: Presumably "parts by weight"]. Two or more types of humidifying agents may be used together in the present invention.

In a case where a color image is formed based on the reduction method by using a yellow recording solution, cyan recording solution, and a black recording solution in addition to the magenta recording solution of the present invention, the dyes mentioned in <u>Color Index</u> (published by the American Association of Textile Chemists and Colorists) can be employed as the water-soluble dyes to be used for the respective recording solutions. Water-soluble dyes for yellow recording solutions may, for example, be concretely instantiated by

the dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 54[1979]-89811, Sho 54[1979]-16245, and Sho 49[1974]-89535 as well as direct dyes, acidic dyes, and/or reactive dyes such as C. I. Direct Yellow-27, -28, -33, -39, -50, -50, and -100, C. I. Acid Yellow-17, -19, -25, -29, -38, -49, -59, -61, -72, -111, -114, and -116, C. I. Reactive Yellow-1, -2, -3, -13, -14, -15, and -17, etc. Water-soluble dyes for cyan recording solutions may, for example, be concretely instantiated by the dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 54[1979]-89811, Sho 52[1977]-12008, and Sho 49[1974]-89535 as well as direct dyes, acidic dyes, and/or reactive dyes such as C. I. Direct Blue-1, -8, -71, -76, -78, -80, -86, -90, -106, -108, -123, -163, and -165, C. I. Acid Blue-29, -126, /23

-171, -175, -183, C. I. Reactive Blue-7, -14, -15, -18, -21, and -25, etc.

Water-soluble dyes for black recording solutions may, for example, be concretely instantiated by the dyes mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 50[1975]-15622, Sho 50[1975]-17840, Sho 50[1975]-49004, Sho 51[1976]-5127, Sho 51[1976]-5128, Sho 51[1976]-52004, Sho 51[1976]-137506, Sho 53[1978]-61412, and Sho 53[1978]-77706, and Japanese Patent Publication No. Kokoku Sho 54[1979]-16243 as well as direct dyes, acidic dyes, and/or reactive dyes such as C. I. Direct Black-19, -58, -71, -74, -75, -112, and -117, C. I. Acid Black-1, -24, -26, -48, -52, -58, -60, -107, -109, -119, -131, and -155, etc.

It is also possible to add an antibacterial agent and/or oxygen absorbent into the aqueous recording solution of the present invention.

Concrete enumples of elfective an inacceptal against annual contain dehydroacetate mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 52[1977]-12008,

1,2-benzisothiazoline-3-one mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 52[1977]-12009,

6-acetoxy-2,4-dimethyl-m-dioxane mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 52[1977]-12010 and Sho 52[1977]-96105,

Formalin and pentachlorophenol sodium shown in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 50[1975]-15622,

Sodium benzoate mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 51[1976]-30019, and

8-quinolinol citrate mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 53[1978]-133707.

Sulfites (e.g., sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, etc.) mentioned in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 52[1977]-74406 and Sho 53[1978]-61412, D-glucose and L-ascorbic acid mentioned in the same Sho 56[1981]-24472, etc. can be employed as acid absorbents.

Surface tension adjustment agents, furthermore, are instantiated by anionic surfactants (e.g., alkyl sulfuric acid ester sodium, sodium alkylbenzenesulfonates, etc.), cationic surfactants (e.g.,

sulfates, etc.), nonionic alkylpyridium surfactants polyoxyethylene alkyl ether, etc.), and/or amphoteric surfactants. Printing objects to which the ink of the present invention can be applied include papers, cloths, lilim bases, etc. There are no special restrictions on the papers, and papers which are being generally used for ink jet printers can be used, although so-called "coated papers," which are obtained by coating clay layers, gelatin layers, etc. on papers, are especially desirable. References to such coated papers can, for example, be found in Japanese Patent Application Publication No. Kokai Sho 55[1980]-14472 and Sho 55[1980]-146786.

### (Application examples)

In the following, the present invention will be concretely explained with reference to application examples. Incidentally, the expression "parts" signifies "parts by weight."

# Oily recording solution format

#### Application Example 1

A coating solution constituted by 43 parts (weight ratio based on the solid content, same below) of fine hollow particles of a styrene-acrylic acid ester copolymer (particle size:  $0.3 \sim 0.4~\mu$ ), 17 parts of anhydrous silica obtained by the vapor phase method (particle size: 12 m $\mu$ ), 12 parts of a styrene-butadiene copolymer latex, 18 parts of a polyvinyl acetate latex, and 10 parts of fine polymethyl

methacrylate particles (particle size: Approximately 8  $\mu m$ ) was coated on a yet-to-be-coated commercial raw paper (unit weight: 64  $g/m^2$ ) by using a wire bar at a solid coating rate of 10  $g/m^2$ , as a result of which the ink jet recording paper 1 was obtained.

An ink solution constituted by the components shown below was recorded on this recording paper based on the ink jet recording format at a dot density of 8 dots/mm by using an electrostatic acceleration-type ink jet device equipped with a head with a nozzle diameter of 50  $\mu$ .

Ink solution A: Dye (4) of the present invention: 6 parts by weight; diethyl phthalate: 30 parts by weight; diisopropyl adipate: 44 parts by weight; N,N-diethyldodecaneamide: 20 parts by weight.

The specific resistivity of this ink solution was 3.6 x  $10^7~\Omega$ ·cm (25°C), whereas its viscosity was 7.1 cP (25°C). The extrudability of this ink solution was favorable, and a sharp magenta image of a  $\frac{1}{24}$  high density was obtained.

Neither image blots nor flows were observed even after the paper which had been printed with this ink had been immersed in water over a 10-min. period.

## Application Example 2

Ink solutions B through E [sic: Presumably "B through D"] characterized by the respective compositions shown below were prepared.

<u>Ink solution B</u>: Dye (11) of the present invention: 6 parts by weight; compound (A-3) of the present invention: 4 parts by weight; dibutyl

adipate: 70 parts by weight; benzyl alcohol: 20 parts by weight;

Ink solution C: Dye (13) of the present invention: 6 parts by weight;

compound (A-7) of the present invention: 6 parts by weight; dibutyl

maleate: 61 parts by weight; diethyl phthalate: 22 parts by weight;

N-methylpyrrolidone: 5 parts by weight;

Ink solution D: Dye (20) of the present invention: 6 parts by weight; compound (A-18) of the present invention: 3 parts by weight; diethyl adipate: 41 parts by weight; diethyl phthalate: 30 parts by weight; dipropylene glycol monomethyl ether: 20 parts by weight.

Each of these ink solutions was printed on an ink jet recording paper according to procedures identical to those in Application Example 1. Favorable extrudabilities were each exhibited by the ink solutions B through D, and sharp magenta images were obtained in each case. The density loss of a case where each of these images was left unattended over a 3-month period under indoor light was 1% or less. Neither image blots nor flows were observed even after the paper which had been printed with each of these inks had been immersed in water over a 10-min. period.

# Application Example 3

A coating solution constituted by 50 parts (solid content weight ratio, same below) of fine polystyrene particles (PLASTIC PIGMENT 722, manufactured by Dow Chemical Co.), 15 parts of silica obtained by the wet method (average particle size: 2.7  $\mu$ ), 10 parts of fine polymethyl methacrylate particles (particle size: 8  $\mu$ ), and 25 parts of polyvinyl acetate latex was coated on a raw paper identical to

that employed in Application Example 1 at a solid coating rate of 10  $g/m^2$  by using a wire bar, as a result of which the ink jet recording paper 2 was obtained.

An ink solution which had been prepared by using the components shown below was recorded on this recording paper based on the ink jet recording format:

Ink solution E: Dye (30) of the present invention: 6 parts by weight; dibutyl maleate: 54 parts by weight; diethyl phthalate: 25 parts by weight; benzyl alcohol: 15 parts by weight.

The specific resistivity of this ink solution was  $3.2 \times 10^7 \ \Omega \cdot \text{cm}$  (25°C), whereas its viscosity was 7.4 cP (25°C).

The extrudability of this ink solution was favorable, and a sharp magenta image with a high density was obtained. The density loss of a case where this image had been left unattended over a 3-month period was 1% or less.

#### Application Example 4

An ink jet recording paper on which a coating layer which included as major components fine silicon oxide particles and polyvinyl alcohol at a weight ratio of 75 : 25 had been configured was printed according to procedures identical to those in Application Example 1. An ink solution characterized by the following composition, however, was used:

Ink solution F: Dye (31) of the present invention: 6 parts by weight; diethyl phthalate: 30 parts by weight; isopropyl adipate: 44 parts by weight; N,N-diethyldodecaneamide: 20 parts by weight.

The specific resistivity of this ink solution was  $3.7 \times 10^7 \ \Omega \cdot \text{cm}$  (25°C), whereas its viscosity was 7.2 cP (25°C). The extrudability of this ink solution was favorable, and a sharp magenta image with a high density was obtained. The density loss of a case where this image had been left unattended over a 3-month period was 3% or less.

# Application Example 5

Ink solutions G through I characterized by the respective compositions shown below were prepared:

Ink solution G: Oil-soluble cyan dye (see below): 5 parts by weight; diethyl phthalate: 30 parts by weight; diisopropyl adipate: 45 /25 parts by weight; N,N-diethyldodecaneamide: 20 parts by weight.

nk solution H: Oil-soluble yellow dye (see below): 5 parts by weight;
diethyl phthalate: 28 parts by weight; diisopropyl adipate: 45 parts
by weight; N,N-diethyldodecaneamide: 22 parts by weight.

<u>Ink solution I</u>: Oil-soluble black dye (see below): 6 parts by weight; diethyl phthalate: 32 parts by weight; diisopropyl adipate: 45 parts by weight; N,N-diethyldodecaneamide: 17 parts by weight.

Each of these ink solutions was set within an electrostatic acceleration-type ink jet device identical to that employed in Application Example 1 together with the ink solution of Application Example 1, and ink jet recording papers were then printed. Sharp cyan, yellow, and magenta images were formed on segments on which the ink solutions G and H and the ink solution of Application Example 1 had been independently printed, whereas sharp green, red, and blue images were formed on segments on which two types of inks had been

evenly laminated. The color reproductions of their intermediate colors, furthermore, were also satisfactory. A black image of a high density was formed on the segment on which the ink solution I had been printed alone, whereas a color image with a favorable "black trim" was formed on the segments on which this ink solution and the aforementioned ink solutions had been laminated.

# Oil-soluble cyan dye:

$$(1)C_5H_{11} - CCCHCONH NHCO - NHSO_2CH_3$$

$$C_2H_5 - C_2H_4NHSO_2CH_3$$

# Oil-soluble yellow dye:

### Aqueous recording solution method

## Application Example 6

After LBKP (bleached broadleaf kraft pulp) had been beaten at a water filtration degree of CSP 430 cc, 5 parts of talc, 1 parts of saponified rosin, and 2 parts of a sulfuric acid band were added to it, and a raw paper with a unit weight of  $100 \text{ g/m}^2$  was formed from it by using a long net papermaking machine. Starch oxide was coated on it at a solid content coating rate of  $2 \text{ g/m}^2$  by using a size press during the papermaking process.

A coating solution with a solid content of 30% constituted by 70 parts of synthetic zeolite, 30 parts of synthetic aluminum silicate, 0.3 parts of sodium hexametaphosphate, 10 parts of casein, 10 parts of a styrene-butadiene copolymer latex, 1 part of a melamine resin, and 2 parts of polyethylene glycol was prepared.

The obtained coating solution was coated on the aforementioned raw paper at a solid content coating rate of  $10 \text{ g/m}^2$  (single plane) by using an air knife coater, and after the coated paper had been dried, it was transmitted through a supercalender, as a result of which a recording paper was obtained.

A solution constituted by the respective components shown below was printed on this recording paper at a dot density of 8 dots/mm by using an on-demand ink jet recording device on which a head with a nozzle hole diameter of 50  $\mu$  had been installed:

Ink solution J: Dye (54) of the present invention: 1.8 parts; N-methyl-2-pyrrolidone: 15.0 parts; diethylene glycol: 2.0 parts;

triethanolamine: 2.0 parts; water: 79.2 parts.

/26

After the mixture prepared above had been agitated over a 1-hour period while being heated at 30  $\sim$  40°C, it was compressively filtered (3 kg/cm²) through Microfilter FM Type (manufactured by Fuji Photo Film Co.) with an average pore diameter of 0.8  $\mu$ mm and a diameter of 47 mm, the objective inks were obtained.

Ink solutions K through N of the present invention were likewise obtained by using the respective mixtures shown below:

Ink solution K: Dye (56) of the present invention: 1.8 parts;
thiodiglycol: 15.0 parts; diethylene glycol monoethyl ether: 2.0
parts; triethanolamine: 2.2 parts; water: 79.0 parts;

<u>Ink solution L</u>: Dye (58) of the present invention: 2.0 parts; 1,3-dimethoxymethyl-2-imidazolidinone: 15.0 parts; thiodiglycol: 5.0 parts; diethylene glycol: 2.0 parts; triethanolamine: 1.0 parts; water: 75.0 parts;

Ink solution M: Dye (59) of the present invention: 2.0 parts; Nmethyl-2-pyrrolidone: 10.0 parts; sulfolane: 5.0 parts;
triethanolamine: 1.0 parts; water: 82.0 parts;

Ink solution N: Dye (55) of the present invention: 2.0 parts; N-methyl-2-pyrrolidone: 10.0 parts; N-hydroxyethyllactamide: 5.0 parts; nonionic surfactant  $(n-C_0H_{19}-O_{CCH_2CH_2O})_{\overline{z}}H$ 

z is approximately 10): 0.1 part; triethanolamine: 1.0 part; water: 81.9 parts.

The extrudabilities of all the ink solutions were favorable, and sharp magenta images of high densities were obtained respectively from them.

Patent Applicant: Fuji Photo Film Co., Ltd.